Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 23 luglio 2007

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 165

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche, relativi al trimestre aprile-giugno 2007.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette allegate ai decreti dirigenziali di variazione tecnica dei seguenti prodotti fitosanitari

Prodotto fitosanitario	Ditta	D. D.
1) CIPOTRIL	Bayer CropScience S.r.l.	14.06.07
2) CUPROSAR 40 WDG	Sariaf Gowan S.p.a.	17.04.07
3) EMERALD	Isagro S.p.a.	23.04.07
4) SPRINTER AG	Sariaf Gowan S.p.a.	17.04.07
5) FLAG	Plaaskem Italia S.r.l.	23.04.07
6) RAME CAFFARO BLU WG	Isagro S.p.a.	16.05.07
7) ROGOR	Isagro S.p.a.	16.05.07
8) ROGOR L40	Isagro S.p.a.	11.05.07
9) ANTICRITTOGAMICO PB	Compo Agricoltura S.p.a.	11.05.07
10) ROGOR L20	Isagro S.p.a.	11.05.07
11) KARATE ZEON	Syngenta Crop Protection S.p.a.	24.05.07
12) RAMET 13	Cifo S.p.a.	30.05.04
13) CUPRON ULD	Europhyto T.S.A.	30.05.07
14) COPRANTOL HI BIO	Ambechem L.t.D.	05.06.07
15) NUCOP 35 DF	Ambechem L.t.D.	05.06.07
16) BLUE SHIELD	Ambechem L.t.D.	05.06.07
17) BEYOND	Basf Italia S.r.l.	05.06.07
18) DASH	Basf Italia S.r.l.	05.06.07
19) COPERNICO	Ambechem L.t.D.	05.06.07
20) CUPROSSIL-IDRO DF NEW-TECH	Ambechem L.t.D.	06.06.07
21) METAMBANE	Diachem S.p.a.	06.06.07
22) CUPROFIX 30 DISPERSS	Cerexagri Italia S.r.l.	06.06.07
23) FOLICUR SE	Bayer CropScience S.r.l.	08.06.07
24) PLENUM 50 WG	Syngenta Crop Protection S.p.a.	08.06.07
25) DITHANE DG NEOTEC	Dow Agrosciences B.V.	18.06.07
26) MAZEB	Dow Agrosciences B.V.	18.06.07
27) FORE	Dow Agrosciences B.V.	18.06.07
28) DITHANE M-45	Dow Agrosciences B.V.	18.06.07

CIPOTRIL®

Erbicida selettivo della cipolla e dell'aglio, contro infestanti dicotiledoni Concentrato Emulsionabile (EC)

CIPOTRIL®

Composizione:

100 g di prodotto contengono: g 28,7 (= 301,5 g/l) q.b. a 100 loxinil Ottanoato Coformulanti

Contiene: nafta solvente (petrolio), aromatica leggera.

Frasi di Rischio:

Inflammabile. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

in materia di sicurezza.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e

mostrardi il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di Produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

Bayer CropScience Ltd. - Norwich - Inghilterra

Registrazione n. 5864 del 6/4/1984 del Ministero della Sanità Contenuto netto: ml 250 - 500 / l 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefaiea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea:
 casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.
- Terapia: sintomatica,

L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo della cipolla e dell'aglio, contro le infestanti dicotiledoni annuali. Agisce per contatto.

PRINCIPALI INFESTANTI SENSIBILI:

- Fino allo stadio di sei foglie:

Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Anthemis spp., Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Galinsoga parviflora, Matricaria spp., Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Rephanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Stellaria media, Veronica spp..

- Fino allo stadio di quattro foglie: Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Lamium purpureum, Urtica urens.

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

Cipolla - aglio;

il prodotto va impiegato allo stadio di 2-4 foglie della coltura, fino a 30 giorni dalla raccolta.

Cipolla trapiantata: attendere la ripresa della vegetazione, dopo che hanno superato la crisi di trapianto.

Dosi: litri 1,8-2/ha distribuiti con 1.000 litri di acqua.

Evitare di trattare con gocce fini.

Preparazione della politiglia: versare direttamente il prodotto nell'irroratrice in corso di riempimento.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evilare di trattare su colture sofferenti per freddo, siccità, inondazioni, grandine ed attacchi di parassiti.

Cipolla - aglio: il trattamento può dar luogo ad un ingiallimento passeggero delle foglie della coltura senza alcuna incidenza negativa sulla produzione. Non trattare colture in serra o sotto tunnel.

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

AR CONTROL OF THE CON

Bayer CropScience

edizione del 29.03.07

Pericoloso Per l'ambiente

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

EUPROSAR 40 WDG

Fungicida a base di Rame ossicloruro Tipo di formulazione: Granuli idrodisperdibili

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

g. 40 q.b. ag. 100

- Coadiuvanti

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni,68 - Faenza (RA)

Stabilimento produttore: Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO);

Industrias Químicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)

Registrazione n. 3701 del 13/06/1980 del Ministero della Sanità

Taglie: g. 100-200-250-500 - Kg 1-5-10-20-25-50

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termino effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fitori della portata dei hambini. Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'aubiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contammare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non palire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione dolle proteine con lesioni a livello delle macose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vemito con emissione di materiale di colore vende, bruciori gastroesofaggi, diarrea ematica, collebe addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed coulere. Terrapia: gastrolasi con soluzione fatto albuminassa, se cupromia elevata usare chelandi, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivele

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

È un produtto a base di ossicloruro di rame in granuli idrodisperdibili, da sciugliere in acqua, adesivo e persistente sulle parti trattate, serve per combattere le crittogame

parassitarie delle colture sotto indicate, con dosaggi riferii a q.le acqua salvo diversa indicazione.

VITE: contro Peronespora, Marciume nero degli acini, Melanosi intervenire preventivamente alla dose di 200-300 g/hl (2-3 kg/Ha), elevando la dose a 250-400 g/hl (2,5-4 kg/Ha) in caso di forte pressione della malattia e andamento climatico molto piovoso; azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassitario.

POMACEE (Melo, Pero e Cotogno): Contro Ticchiolatura, Monilia, Necrita, Sentoriosi del pero, Hatteriosi (azione collaterale) alla dose di 200-300 g/hl (3-4,5).

kg/Ha) nei trattamenti primaverili-estivi elevando la dose a 500-600 g/hl (7,5-9 kg/Ha) nei trattamenti autumo-invernati. Contro il Marciume dei colletto alla dose di 400-500 g/hl, localizzando i trattamenti in prossimità dei colletto delle piante e distribuendo 10-15 fitri di sospensione per pianta (40-75 gr/pianta). Contro il Colpo di fuoco batterico del Pero (Erwinta amylovora) alla dose di 200-250 g/hl (3-3,75 kg/Ha) nei trattamenti primaverili-estivi ed autumnali. Contro la Ticchiolatura del Nexpeio alla dosc di 200-300 g/hl (3-4,5 kg/Ha).

Nespessa alla dose di 200-300 grii (3-4,5 kg/ria).
DRUPACEE (Pesco, Abbisocce, Susino e Chiegio, Mandorto): contro Belia, Corineo, Monilia, Cancro delle drupacce e Batteriosi (azione cellaterale) alla dose di 500-600 g/n! (7,5-9 kg/ria) in trattamenti autumo-invernali. Ciliegio: contro il Manciume del colletto alla dose di 400-500 g/n!, localizzando i trattamenti in prossimità del colletto delle piante e distribuendo 10-15 litri di sespensione per pianta (40-75 gr/pianta).
ACFINIDIA: contro il Marciume del colletto alla dose di 400-500 g/hl/ocalizzando i trattamenti in prossimità del colletto delle piante e distribuendo 10-15 litri di

sospensione per planta (40-75 gr/pianta).

AGRUMI: contro Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Batteriosi (azione collaterale), Cancro gommoso, Marciume o gommosi del colletto alla dose di 250-300 g/hl (3-4,5 kg/Ha) quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Possiede azione collaterale su Fumaggine.

OLIVO: contro Cicloconio (Occhio di pavone), Furnaggine, Lebbre, Piorribanue, Rogna alia dose di 250-300 g/hi (3,75-5,25 kg/Ha), intervenendo nei periodi più favorevoli alle malatric

FRAGOLA: contro il Marciume del colletto, Vaiolatura sila dose di 200-300 g/hi intervenendo alla ripresa vegetativa (3-4,5 kg/Ha).

FRUTTIFERI A GUSCIO e FRUTTIFERI MINORI: contro i Cancri nameali alla dose di 400-500 g/hl (6-7,5 kg/Ha) nei trattamenti autumno-invernali, 200-250 g/hl noi trattamenti primaverili-estivi (3-3,75 kg/Ila).

ORTAGGI: intervenire quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie alia dosc di 250-350 g/hl (2,5-3,5 kg/Ha).

Il trattamento esplica azione collaterale sulle batteriosi Bietola da orto e Bietola rossa; contro Cercospora e Ruggini. Carota: contro Alternaria. Rapa e Ravanello: contro Peronospora, Ruggine bianca delle crucifere. Aglio, Cipolla. Scalogni, Cipolline; contro Peronospora, azione collaterale su Botrite e Marciumi Batterioi. Pomodero: contro Peronospora, Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su Botrite, Alternaria. Penerone: contro Antracnosi, Eatteriosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine; azione collaterale su Botrite, Marciume molle batterico e Alternaria. Melanzana: contro Antracnosi e Moria delle piantine; azione collaterale su Botrite e Alternaria. Cocomero, Melene, Zucca, Zucchino, Cetrioli, Cetriolini: contro Peronospora, Maculatura angolare; azione collaterale su Botrite e merciume molle batterico. Cavoli: contro Marciume molle batterico, Marciume nero, Peronospora, Ruggine bianca, Micosferella; azione collaterale su Muffa grigia e Alternaria. <u>Asparago:</u> contro Ruggine; azione collaterale su Botrite. <u>Carciofo e Cardo:</u> contro Perenospora; azione collaterale su Marciume molle batterico. <u>Sinecchio, Sedano. Prezzenolo:</u> contro Cercospora e Septoria; azione collaterale contro Marciume molle batterico. <u>Altre orticole ferefuso il perro):</u> contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi

PATATA: contro Marciame molie batterico, Peronospora e Alternaria alla dose di 2,5-3 kg/ha.

BARBANIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, alla dose di 2,5-3 kg/ha ripetendo i trattamenti secondo necessità; azione collaterale su Peronospora, Ruggine

OLEAGINOSE (compress Sola e Girasole); contro Antracnosi, Peronospora alla dose di 2,5-3 kg/na ripetendo i trattamenti secondo necessità TABACCO: contro Peronospora alla dose di 2,5-3 kg/na ripetendo i trattamenti secondo necessità.

FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Antrocnosi, Ticchiolatura, Chadosporiosi, Perunuspora, Ruggini alia dose di 250-350 g/nl (2,5-3,5 kg/Ha); azisne vallegante su

FORESTALI: contro Il Cancro del cipresso alla dose di 750-950 g/hl (12-15 kg/Ha) con trattamenti preventivi in primavera e autumno irrorando completamente il fusto e la chioma e ripetendo i trattamenti secondo necessità.
TRATTAMENTO ALLA RISAIA: contro Alghe e Molluschi, somministrare 2,5-3 kg/Ha quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di 10 cm.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non si deve tratiare durante la fiornura. Su varietà di pesco, susino e cuprosensibili di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avvanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il refelotto di secon filososico del distributo in care programmento del consentino di proprogrammento del consentino del c prodolto può essere filotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impicgo dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per tutte la coltare.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente la agricolara. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperse nell'ambiente. Non operare contre vente. Il conteniture non può essere rintilizzato.

CUPROSAR 40 WDG

Fungicida a base di Rame ossicloraro Tipo di formulazione: Granuli idrodisperdibili

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

Coadiuvanti

q.b. a g. 100

SARIAF S.p.A. - Via Morgagni,68 - Faenza (RA)

Stabilimento produttore: Sipeam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Ind. Quimicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)

Registrazione n. 3701del 13/06/1980 del Ministero della Sanita'

Taglie: g. 100

Partits n. :

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funiare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devone essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / scraefe informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Nor d'applicazione la prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverse i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine can lesioni a tivello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofaggi, diarrea ematica, celiche addominali, ituero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapta: gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

PERIOLOTO PER L'AMBIENTE

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER 1L CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CICONERO, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO, PEPERONE, FOMODORO E COLTURE ORNAMENTALI E DA

COMPOSIZIONE

4 (= 45 g/l)A.b. ag. 100

TETRACONAZOLO puro Emulsionanti, diluenti ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 4090/276 (sett. Qualità) Registratione Ministero della Santá nº 9178 del 20'03,1997 DISTRIBUTORE. ISAGRO ITALIA Sr.l. Via Caldera. 21 MILANO

Officina di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); SIPCAMIS p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S p.A. Via Carroccio, 8 Milano

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L. Partita No.... NOCIVO cancerogeni - prove insufficienti Frиsi di rischio (R): Possibilità di effetti

Nocavo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Constigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o nanagimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso Non disperdere d'ingestione consultare inunediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Statomi di intossicazione: non si banno informazioni di casi di avvelenamento nell'omno. Negli animali laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Ferapia sintumatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centra Antiveleni.

CARATTERISTICHE

EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di clevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi siadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato,

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO CEREALI (frumento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erystphe grammis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septorio spp.); è inoltre efficace nei confronti della

rincosporiosi (Rhynchosporium seculis). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i traitamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispattivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed affinizio della spigatura, fimitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

RARBABIETOLA DA ZUCCHERO

composti del fentin.

EMERALD presenta una particolare efficacia noi confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattic.

= :5 Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 · 2 applicazioni, Dose: 55 ml/ettulitro. VITE Oidio (Uncinula necaria); trattamenti in pre e postforitura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose 55 prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia biahrelliti); nel caso di distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (G quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 mVettolitro.

MELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45

alf inferzione ginature e ma ana azas en caso especiale de propriedados propriedados en alta propriedados de propriedados en propriedados en applicações. Tratamenti cuativis interventos en de acores estas alta propriedados en cadenza normalia. Si entre de cadenza normalia entre de cadenza normalia. Si entre de cadenza normalia entre de cadenza de cadenza normalia entre de cadenza de cadenz favorevoli ull'infezione primaria e fira alla fase di fruto noce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciaseuna MELO e PERO Tiechiclatura (Venturio spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificatsi delle condizioni presenza di sintomi); est.guire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 gionni e quindi proseguire con in consiglia l'impiego de EAERALD in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml'ettolitro.

PESCO (Nettarine, Perceche, etc.) Otilo (speerotheca pomnazo): miziare i tratamenti alia caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervall: di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressitue di infezione e in presenza di varietà particolarmete sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14-21 giorni. Dese: 90 mbettolitro, COLTIRE ORTICOLI.

CUCURBITACE (melone, cocomero, cetrinio, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoraccurun): alla comparsa dei primi siniomi della malattia intervenire escognendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 mbettolitro

ovvero 1,1 Vettaro in furzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leve, Ilula tantica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15

giorni se necessario. Dose: 55 - 90 nilvetiolitro in funzione della pressione del parogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'inferione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni extraire ridure l'intervallo a 8 – 10 giorni. Doce: 55 – 110 ml/citolitro.
POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'inferione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidia 55 - 110 ml/ettaliira, contro Cladosporiosi 110 - 165 ml/ettolitro

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.
ROSA Oidio (Speerocheco pannosa), DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogliure (Myrotectum spp.), QUERCIA (vivat, giovani implanti) Oidio (Microsphoera quercina), IPPOCASTANO Antracnosi (Gingnardia aesculi). Dose, 55 110 mVettolitro in farzicne della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.
 GLADIOLO Ruggine (L'ranyces transversafts). Dose 220 mI/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi

preliminari su un numero limitato di piante.
PREPARAZIONE DELLI 'EMILISIONE
Versare la quantità richiesta di EMERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione

e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossere osserute, de normo i presentite per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, infernare l'inedico della miscelazione compiuta.

Sospendere I traitamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della harbabietola da zucchero; 44 giorni prima del raccolto per il frumento perso, 7 giorni prima del raccolto per il frumento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricollura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il predotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed cetriolo, zucchina, carcieto; 4 giorni per peperone e pomodoro.

animali. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio yuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e facqua di

INTEGRATOR TAN LEAD TO THE CONTROLL OF THE CON

EMERALD Marchio registrate

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

EMERALD

FUNCICIDA SINTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALA TTE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CICOMERO, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO, PEPFRONE, POMODORO E COLTURE ORNAMENTALI E DA

TETRACONAZOLO paro. COMPOSIZIONE

Emulsionanti, dilucnti

4 (= 45 g/l) 90 q.b. ag. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 9178 del 20.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano

Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila), SIPCAM S.p.A.

NOCIVO

S.p.A. - Aprilia (Latina). Partita Nº.

Frasi di risetio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedialamente medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

speciali/schede di dati di sicurezza

Sintomi di intossicazione: non si banno informazioni di casi di avvelcammento nell'uono. Negli animali di Iaboratorio i sintomi di avvelcammento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato, Fempla sintonnatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare na Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
EMERALD, et infigieda sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro
d'azione. EMIRALD conseente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo.
Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe* graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (*Septoria spp.*); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Riynchosporium seculis)

Dose: 2,8 litri/etlaro in 200 - 600 iltri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di noma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'fisizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere Pultima, nelle circostanze di minor pressione della malatta e sulle varietà meno sensibili. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Eryaphe benae) della burbabietota, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattic.

Dose: 2,2 litrivettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo pui 1 - 2 applicazioni,

disanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.
VITE Oldio (Uncinula necarra): trattamenti in pre e postiforitura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 mVettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi quest'ultima malattia è opportuno aumentare la duse a 90 mVettofitro. giorni, Dose: 45 MELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14

all'infezione primaria 2 fino alla fase di frutto noce; preseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna Trattamenti curutivi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in MELO e PERO Ticchiolatura (Venturia spp.); trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali, consiglia l'impiego del EMIRALD in misecla con un prodotto di copentura, Dase; 90 mbettofitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Odioi (*Spaerothieza pannosa*): iniziare i tratamenti alla ezdata dei petali ripetendo le irrozazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad clevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensiciil. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dovee 90 nul'ettolitre, CUCURBITACEE (melone, cocontero, cetriolo, zucchino) Oidio (E*rysiphe cichoracearum*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 tratamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 nulettolitro COLTURE ORTICOLK

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 ovvero 1.1 Vettaro ir. funzione della superficie a coltura.

giorni se necessario.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giomi. In mVettalitro in fuazione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali. Dose: 55 - 90

caso di applicazioni carative ridurre l'intervalto a 8 – 10 giorni. Dose: 55 – 110 mbettolitro.

POMIODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15

Dose: contro Oidio 55 - 110 mVettolitro, contro Cladosporiosi 110 - 165 mVettolitro. giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

COLTURE ORNAMENTALIE de HOME (In serva, vivaine e plena compo).

COLTURE ORNAMENTALIE de HOME (In serva, vivaine e plena compo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la cohtura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (Spearotheca pannosa), DIEFEENBACHIIA, FICUS Marciume fogliare (Afrotecium 3pp.), QUERCIA (vivai, giovanti impianti) Oidio (Microsphoera quercina), IPPOCASTANO Antracnosi (Grugnardia aescuth). Dose: 58

 110 milettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali. GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose 220 ml/ettolitro.

Fitotossicită: considerando Fesistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare sagg preliminari su un numero limitato di piante.

Versare la quantità richiexa di EMERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione PREPARAZIONE DELL'ENULSIONE

e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.
Avventara, in caso e impseta con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più tungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificasseno casi di infossicazione, informere il modico della miscolazione compitata.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricollura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è barbabictola da zucchern; 14 giorni prima del raccolto per vile, melo. pero, pesco, 7 giorni per melone, cocomero, Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della cetriolo, zucchino, carciolo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assitutare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di

lavaggio utilizzata nol trattamento fitosamitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI
PER EVITARE RESCHI PER L'UONTO E L'ANBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMENTTE BEVANIDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SETUS
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERABE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NOY PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTANINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SPO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIARE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTANINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMERALD Marchio registrato

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

EMERALD

FUNCICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO. PESCO, MELONE, CICOMERO, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO, PEPERONE, POMODORO E COLTURE ORNAMENTALI E DA MORE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro.....g.h. a g. 100 Emulsionanti, dibuenti .

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MiLÄNO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione biinistero della Sanità n° 9178 del 20,03.1997 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO

SPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,1 L. Partita No.....

NOCIVO Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (8): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti potettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare intuediatamente il medico e mostrargli il contenifore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferiisi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTRACTOR IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SPRINTER

Fitoregolatore in pastiglie idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su alcuni Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Colture floreali.

- Acido Giberellico A3 puro Composizione:

28 50 60 peso di una pastiglia: g. 5, contenente g. 1 di p.a. puro Inerti: quanto basta a



SARIAF GOWAN S.p.A. via Morgagni, 68 - Faenza (Ravenna)

Reg. n. 11.679 del 23/05/2003 del Ministero della Salute

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Officina di produzione:

Taglie: g 5-10-20-50-100-250-500-1000-1250

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

NORME PRECAUZIONALI

modificare anche in misura notevole l'aspetto dei frutti e ridurre la in quanto dosi eccessive potrebbero Non superare i dosaggi suggeriti fioritura nell'anno successivo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÁ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua:

trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da caduta petali alla dose di 1-2 pastiglie/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alle dose di 2-3 pastigliechi pezzatura Melo: per prevenire la nugginosità, favorire l'uniformità di d'acqua entro le 48 ore.

Vienna) a difficile impollinazione si può indurre la partenocarpia dei frutti impiegando 1-2 pastiglie/hl usando la dose più bassa su piante adulte e la più alta su piante giovani o con piante in annata di scarica. È consigliabile impiegare un atorrazzatore e distribuire circa 10 ettolitri di soluzione per ettaro effettuando i trattamenti fra l'inizio della fioritura e la piena fioritura Trionfo cultivar (Butirra Giffard, Precoce di Trevoux, (quando cade il primo petalo).

Nel caso di una gelata effettuare un trattamento entro 48 ore alla dose di 2,5 pastiglic/hl con 10-15 ettolitri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per partenocarpia dei fiori resi storili dal gelo (privi però di annerimento interno). Vite: impiegare il prodotto alla dose di 0,5-1 pastiglia/hl distribuendolo in 3-10 ettolitri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo delle viti, ad epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere:

- contro l'acinellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura;

per aumentare la precocità ed ottenere acini senza seme, effettuare il traftamento dall'inizio della fioritura a piena fioritura;

(per al langare il grappolo onde renderlo spargolo trattare 6-10 giorni prima della frontura; l'allungamento consente una migliore difesa contro la Botrytis grazie ad una miglior aerazione del grappolo. Arance: per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo da rendere frutti più conservabili, usare 0,5-2 pastiglie/hl acqua in 10-20 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Limonit per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi dilazionando la raccolta, usare il prodotto alla dose di 1 pastiglia/hl in 10-20 ettolitri d'acqua ad ettaro, effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo.

10 ettolitri d'acqua ad ettaro, in piena fioritura per i mandarmi e quando i scarsa produzione, trattare alla dose di 1-2 pastiglie ni acqua utilizzando 8-Clementine, Mandarini: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di 2/3 dei petali dei fiori sono caduti

all'invaiatura alla dose di 1-2 pastiglie/hl acqua impiegando circa 6-8 per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare ettolitri d'acqua ad ettaro. Ciliegio dolce:

bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di Ciliegio acido: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e 1-2 pastiglie/hl acqua impiegando circa 6 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Fragola: per ottenere una migliore produzione effettuare un traitamento 6 settimane prina della fioritura alla dose di 4-5 pastiglie/hl distribuendo 6 ettolitri d'acqua ad ettaro.

ORTAGG! E FIOR!

la produzione, applicare 1-3 pastiglie/hl acqua utilizzando 3-5 ettolitri Pomodoro, Melanzana: per anticipare e migliorare quali-quantitativamente d'acqua ad ettaro.

Lattuga, Zucchino: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4.5 settimane prima della raccolta alla dose di 1.3 pastiglie/hl acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Spinacio, Sedano: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimene prima della raccolta alla dose di 2-3 pastiglie/hi acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si Carciofo: per anticipare la produzione trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 2-4 pastiglie/hi intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 pastiglic/hl acqua, effettuando il acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua ad ettaro, e ripetere alla anticipare la produzione trattare al momento trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali. Carciofo:

immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-8 pastiglic/hl Patata: per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto acdna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU TUTTE LE COLTURE

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

dosi di etichetta. Rimescolare con cura sino a completa dissoluzione in quantizativo di acqua, così preparato, le pastiglie, sempre rimescolando. Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le quantitativo di acqua un bagnante specifico per l'Acido Giberellico, alle acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere al totale Prima di preparare la miscela del prodotto, sciogliere sempre nel totale

24 ore successive onde evitame la degradazione. Applicare durante le ore ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed COMPATIBILITÀ: SPRINTER AG non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Effettuare sempre prove preventive prima di applicazioni in più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare assorbimento del prodotto.

miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione FITOTOSSICITÀ: Con il variare delle condizioni ambientali, dello molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere effettuare interventi su superfici più ampie. corripiuta risultati

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla Chi impiega il prodotto è responsabile degli possono derivare da un uso improprio del piante, alle persone ed agli animali. danni che uso è pericoloso. eventuali

Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. onerare continuento. Il contenitore non cui

SPRINTER AG

Fitoregolatore in pastiglie idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su alcuni Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Colture floreali.

rine.		1
Comes	10000	\$ 57.87.57
16,716,212,215,71	13827	ecure.

peso di una pastiglia: g. 5, contenente g. 1 di p.a. puro

SARIAF GOWAN S.p.A.

via Morgagni, 68 - Faenza (Ravenna)

Reg. n. 11.679 del 23/05/2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 5-10-20-50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'enchetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



In case di intessicazione chianane il medico per i consuch interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IRRITANTE

Etichetta/Foglio illustrativo/

AMBIENTE

FLAG

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato basico - sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 15,2 (= 190 g/l)

(sotto forma di solfato basico)

Sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PLAASKEM ITALIA srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo,

Registrazione n°10941 del 17/05/01 del Ministero della Salute

Officina di produzione; - CHEMIA spa – A.Agostino (FE) / TERRANALISI srl - Via N. Bixio n. 6 - Cento (FE) Litri 0,1-0,15-0,20-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, d'anno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lalto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FLAG e' un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: mi 300 - 400 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: contro Ticchiolatura alla dose di mi 300 - 400 /hl nei trattamenti primayerili e mi 800 / hl nei trattamenti autunnali anche contro la Nectria.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti con trattamenti autunno-invernali alla dose di mi 700 - 800 / hi

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di mi 500 / hi

ORTAGGI:Contro Peronopsora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batterlosi e Antracnosi alla dose di mi 300-400/hi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro la Cercospora alla dose di it 4-5 / ha

CEREALI: quale conciante del grano da seme alla dose di mi 100 per 100 kg di seme e disalgo del RISO alla dose di il 4-5 per Ha

MANDORLO: ml 400 - 500 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A ml 400 - 500 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 300 - 350 Ihl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

NOCCIOLO: mi 400/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 400/hl contro l'Antracnosi, Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 300/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: ml 500/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pleno inverno.

FRAGOLA: litri 2 - 3 / ettaro contro Vaiotatura. Iniziare a traitare quando le piante hanno attecchilo proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita'.

ROSA: ml 250 /hl contro Tiochiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 250 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FILODENDRO: ml 250 /hl contro la Batteriosi (Pectobacterium Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Glairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gliffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere filotossico se distribuito in

piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionale nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'Impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta del pomodoro e 20 giorni prima del raccolto delle altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabille degli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO L'SISTEMI DI SCOI O DELLE ACQUE DALLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

Etichetta formato ridotto

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

FLAG

Fundicida a base di Rame sotto forma di solfato basico - sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

- Rame metallo

g. 15,2 (= 190 gA)

(sotto forma di solfato basico)

Sostanze coadiuvanti q.b. a.g. 100

Frasi di Rischio

Altamente toesloo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenii o mangimi e da bevande; Non mengiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come nituti pericolosi; Non disperdere natl'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda informative in materia di sicurezza

PLAASKEM ITALIA SrI - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Registrazione n°10941 del 17/05/01 del Ministero della Salute

Officina di produzione: - CHEMIA spa - A Agostino (FE) / TERRANALISI srl - Via N. Bixio n. 6 - Cento (FE)

i Par

artita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi : denaturazione delle proteine con lealoni a livatio delle mucose, danno epatico e renate a del SNC, emotisi. Vomito con emissione materiale di colore verde, brudiori gastrossofagel, diarrea ematica, collohe addominelli, litero emotitico, insufficienza apatica e renate. Convulsioni, collasso. Febbre da instazione del metallo. Initante outaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intranuscolo; par Eresto terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RAME CAFFARO BLU WG

ida rameico per la difesa di vita, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabletola da zucmera, patata, colture ormanientali e floresti, cipresso. Tanuli Idrodispersibili

COMPOSIZIONE intenta a 100 qt

Rame metallo (da essicionuro

Coformulant ed ment.

Registrazione Ministero della Sanità nº 10595 del 05.09, 2009 Q 8 9

37,5

21 - 20124 Mil. ANO - Tol. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: tangra S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprita ISAGRO S.p.A. - Centre Unici Sau Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, (Lishra), A D.J.C.A. S.L.J. Via delto Stabilintento 11 - Deca Montono (TERN). Partita M.....

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

- 14 - 15 - 20 - 25 kg.

Frasi di rischio (R): Alamente insession per gli organismi arqualito, può provocate a lango tensine effetti negativi per l'ambiente avquatico. Consigla di prutienza (S): Consenvate funci dalla portabio del franchio Consenvate indimento in sengitimi e da bevande kinn mangaran, ab bene, nie funma diametro in supplimite da bevande kinn mangaran, ab bene, nie funma diametro inhipogo. Evitare indicandati con gi occili e con in puelle in caso di centativo con gli occili accini a prelle in caso di centativo con gli occili accio el smandateamente a addocratemente cun accuse consultare primedico. Usare inclinementi protetti o equanti bevande kim mangare, de bene, ne fumare dusante ihrapego. Evitare ukroloffu con gli contre o un la pelle, in caso di contrato con gli occhi lavare immediatamente a abbondantemente cun acque e consultare amedico. Usare indumente protettivo e guani aldati in caso di molette o di matessere considirare immediatamente il medico (se, polesible, mostratgii l'eficherta). Simulta Contention netto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 0.75 - 0.8 - 0.9 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7.5 - 8 - 9 - 10 - 1.2

INFORMAZIONI PER II, MITILICO

questo materiale o retativi contendori in en punto di roccedta di nifuti perteolosi o speciali a

, vomito con emis-adicienza epakca e agibile oppure tempiet gastrolus; con selezione labradiaminecas, se cranemia elevata usare citaleati, peniciliamina ac a sua orale Sirtemi demanrama dalle pensam con lesioni a fivelle delle maesee, danne epatho e reade e (cl. SVC), siene di materiale di colore verda tranoni gastreveologiat, dianne eradica, coliche addombad, nico empli convalsioni, collesso, Febre da malazione del metallo, trimata catanee ed oculare. remak.

CaRD CA endovens a BAL leumanuscoku per il cesto tempia siatometica.

Avvenenza: Corridare en Cendo Antivelèni Caratterresticie

Il prodosto è un fangicida ad ampio spettro di uzione contonente rame notto forma di ossioloruro tetramine. La formulazione in grandi)drodispersiodi assicura la massama semplicità e sicurozza d'inapiego, in quanto riduco al massimo i fenomeni di spolverarazione della sospensione de irrorare.

Il prodotto si impiega in tradamenti alta parte acrea alle dost di seguire cipotate. I vatori cituti si riferiscono ad irranzioni effettuate con attrozzante a volume nernale (1950 lifa per Vine, 1506-1806 liha per Pomacco e Dopococ ed artocec in genere, 690-890 liha per le attre coltuto). In casto di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da manterarta la suessa adose ad etta-DOSI E MODALITÀ D'IMPIECO

to. VITE - Percocopora, azione collaterale conto Esconissi, Marciune nero, Melarcai, Rossone parassitario: intercenire preventiva-mente alla dose di 2012-301 g per 101 di acqua. In caso di infezioni particolamente gravi e con tempo notto piovoso le dose può innalzata a 250-400 g per 100 for d'acqua.

essere imatrata a 250-400 g per un POMACEE (meio, pero, cotogno)

... 500 -- 606 g/M ... 180 -- 306 g/M l'iscalolatara, Morália, Septoriosi del pero, Batteriesa... Nectria..

 tratementi primevenii estivi centor Ficcifichtura, Monifar, Septoriosi del poro, Batteriosi e Nectra. 200. 250 g/bi
 Marciamo del colletto: g. 456-560 por 100 firi d'acqua. Localizzare i tratamenta al colletto delle pianto distributondo 10-15 firit di sospensione per planta.

Pere - colpo di funco batterice:

tratamenti prinaverili estori e anturasti 200 - 250 g/h
 DRUPACEE (parco, aibicocco, ciliegio, susino), mandorto - Bolla Corneco. Montin, Cancro delle drupacee, azione collaterale

contro balleniosi. 500-600 grbi in uralameni antuno-isvernali. Marciuma del colletto del ciliegio, g 400-570 par 190 titi d'acqui. Losalazare i tradamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

AGRUNE (arrancio, limaine, mandarino, clementino, herganatta, cadro, ponedo, limetta, chinotto, tangerino) - Antracacsi, Catorto gommoso, Mel secco, Macciune o gommosi del colletto, - Aziono caltacrale contro Battaricsi: intervenire quando si verifi-cano le condicioni ambientati favrarcoli alto aviluppo della malattia alla dose di 136 - 300 grill. Olivo - Occhia di pavona, Fornaggina, Pionzhatura, Rogna, Lebbra, 250-350 gihi nei periodi più favoravoli alto matatici

Pragola - Marciume del colletto, Valolatura intervenire alla npresa vegetativa ulla duse di 2003-300 grbi S itri di sespensione per pianta.

Actéridia - Marciume del colletto. y 400-500 per 100 biri d'acqua. Localizzare i tratramenti al colletto delle piente distribuendo 10-

Pratifieri a guscio (aceciola e altri) e fruttiferi unicoti (neos, iampun; mirilli, ubes, sea spira, fruttieti var) - Caneri rameali. Beltamenti autono invernati alla dece di 450 g per 100 liut d'acqua, trasamenti primavedit - sairi alla dese di 200 - 256 g per 100

Intervente quando as sviluppano le condicioni favorevoti allo svituppo delti malatrie alla dose di 250 - 359 g/ti. Il trattamento espii: on actione colleterate sulla batteriosi. Rienia da arto, Bietala rossa - Corcospora, Ruggine; Carata - Alternariasi.

Ravanello - Ruggive bianca delle eraosfore. Multa grigia, Marchani batterici, Pemodero gie, Alternariosi; Peperone - Auracnosi, Carcrena podale, Morta delle piantine, azione collaterate sur Muffa grigis, Marciame molta batterico, Alternariosi; Melanzana - Auractosi, Moca delle piantine, azione collaterate sur Muffa grigis, Alternariosi; Melone, collektule sa Mulfi gregia - Abernanissi, Avparaga - Raggins, Azione voltatendo su: Mulfi gregia, Careista, Carda - Penonospora della latuga, azione collatorale su Marciune molle batterico; Finocetito, Sedana, Prezerando - Cercosporiosi dei sedano Septaniosi Cladosporiosi, Vaicistura dei fruti. Peronospora, Marciame zenato, Betteriosi, Marciane nero. Aziana collaturale su: Multa gri-Cocomera, Zocca, Zucchiba, Cetriola, Cetriolino - Maculatan angolace, Petersupora, arione collaterale su Molla grigis, Marcisme molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Maxinan molle batterico, Marciante nece, Micosfeedla, azuna dėl számo, arione cellaierde su Marcame mulk batterco; Affre orticole esclasa il porro - Feronospora, Cercospor, Antronosi Peronospora, Aglia, Cipolla, Cipolline, Scalogna - Peronaspora, azione cellaterale su:

COLTURE INMISTRIAL!

(Nesginose Perosospora, antractusi: 2,5-3 kg/hs., intervenire quando si avituppano le condizioni favorovuli ado sviluggo delle ma-

Patain - Alternaticat, Pateurespora: 2,5-3 kg.fna Barbabietota da zarchete - Cercospora, azione uclaterale su Feronospora, Raggiuc: 2,5-3 kg/ha.

Tabarco - Petonespone 2,5-3 gglaa.
FLOREALL, ORNAMENYALL - Antrenosi, Pertosepora, Ruggier, Ticritolatura, Batteries (aziene colleterale): Intervenire art OREALL, ORNAMENYALL - Antrenosis, Pertosepo delle unitativa sit dans el 250 - 35 ggl.
quando si sviluppano le condizioni favorevoli ulto sviluppo delle unitativa antanamento entro il eteno el schiene alla dese di 879-

Сіргевив - Сапслог ценізмецці речевцімі ін ргіпамета в виблипо ітолацію соптрівлащенню тино ії выво в за сіміона віза дово ді 800.

1009 g/h. Fratiamento alla risala - Alghe e Moltschi: sontranistrate 2,5-3 kg/ha quanto i acqua ha ragginain l'altezza di 10 cm PREPARAZIONE BELLA POLTIGLIA: dibure il prodotto nel totale quantitativo di acqua finescolando con cura COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è comparibite con i formulari alcafini (polisoficni, etc.) e quelli contonenti Thinam.

Avvertenant in caso di mascala con attri formulari deve essere digettato il porticio di carenza più lungo. Deveno incline essere ca-servale le trami in caso di mascala per i prodotti più tossici. Qualora si verticossere casi di miossicazione informare il medico lifelta miscolazione, compiana.

FILOTOSSICITÀ

Now trainer duranto la frontura. Su pesco, nentarine e percoche, susho e varietà di mele e di pero caproscosibili (vodi ottro) il pro-datio può esere fitotrosico se distributo in piena vegetazione, in tai caso se ne sconsiglia l'impiego obpe la piena ripresa vegetati-

va. Variek di maje cuprocembili, Abbondanza Belfor, Black Staynza, Golden delictus, Gravenstein, Jountan, Roude bearry, Mor-genduft, Stepman, Stoyman, Engina Winespp, Black ben Bayn, King David, Reneta del Canada, Rosa Mantevara, commer-to.

scanboli: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butina Clahgesa, Possaciassasa, B.C. William, Dotl. Jules Noveali ed commentali ed in case di dubbi non impiegare il prodetto su larga scala prima di Ouyot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffard. Su varietà poco note di colture orticole, Varietà di pero cupros

avo compisto piccoli saggi prelimismo di avor formaldino il personale lecnico. SOSPENDIERE I TRATTAMENTI I GIGRNI PREMA DELLA RACCOLTA PER GRTAGGI A FOGLIA, 3 GIORNI PREMA DELLA RACCOLTA FER FRAKOLA ALTRI ONTAGGI, PATATA, 26 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE. Da impiegarsi esclusivamente ia agricolibra: ogni oliru uso è paricolosa. Chi impiega Il predatto è responsabile THE

dogli eventrali dami derivani da uso improprio del propinto. A disente delle prufette istrizzioni è condizione essenziale per usico-rare fofficacia del finitamento e per viente dami alle piante, dise persone da agli sumali. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREÏ PER EVITARE KUSCH PER LYDOMO E L'AMBIENTE BEKTURE LE YSTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLLURE, ALIMENTI E BEVANDE O CIRSI D'ACQUA. BA NON YENDERSI SPISO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUDIATO NON DEVE ESSERB DEMINSO NELL'AÉBHENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENTIORE NON PLÒ ESSERE RUTHLIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQLA CON IL PROBOTTO O IL, SCO CONTENETORE NON PELIFE IL MATERIALE D'APPOLCAZIONE IN PROSSIMITÀ BELLE ACQUE DI SEPRENCIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO BELLE ACQUE DALLE ACREME AGRICOLE.

Poghe Austrativo per confezioni di formato ridotto

RAME CAFFARO BLU WG

Granuli Idrodispersibili

Fungicida per la difesa di vile futtideri, olivo, colture critve, barbabietoia da zucche-ro, patata, cotture omanentali e Corbali, cipresco.

COMPOSIZIONE (riferite a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro (etraranico) Coformulanti ed inerti

Registrazione Ministero della Sanità nº 10595 del 08.09.2000.

ISAGRO S.p.A. - Centro Ufful San Siro - Fabbitcato D - aka 3 - Vra Catdera, 21 - 20153 MH.ANO - Tel. 02 4020 11 (centr.) - 02 40901278 (sett. Quafta)

Frast di rischio (R): Altamente lossico per gli crganismi acquatici, può provocare a lungo tarmine effetti negativi per l'ambiante acquatico. Consigni di prudanza (S): Conservare fuori della portata dell'alarchisti. Conservare indiano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè cere, nè fumare durante l'impiego, ivan gettare i residui nelle to-gnature. Cuesto materiale e il suo contemitore davono easere smallti come rifluti periodiosi. Non dispetiere nell'ambien-Parties Nº

INFORMAZIONI PER IL MEBICO

issinge di Sintonii diostuaraione delle proteine con lesion a freste deste macco, dano epotos e renale e del SNC, enodisi Varsito don massime d mastribe de colora varde, toncioni garancostogo, dantro transia, coffeu aldoninati, attro canditico, avaificiana epotos e trans, poros sivile, collesse, fechte da neglamese del menalò, fettante cessono de culturalo, de culturalo de considera e per a deste i terapa gastoline con solvanos latosolivamento se concrato elegata usar chetani, penicilamina se la via mate e agistic espera e CaRDI.

andovena e BAL ratoanuscolo; per il testo tempta sintennation. Avventuaci: Consultato un Centro Antiviloni.

Il prodotto è un fargicida ad ampio spettro di azione contenuate nane sette forma di ressistentro setrumnico. La formalazione in genuti drodaperabili sasiona la massina semplicità e sicorezza d'impiego, in quanto riduce al massum i fracueni di spolvereamento durante la CARATTERISTICHE

proparazione della sospeanone da brorare. DOSLE MODALLITÀ D'IMPIECO

colume). In caso of recipement a volume rabelito, adequate & concentrations in moto a marketime to seaso de recipement a volume rabelito, adequate & concentrations in moto a marketime to seaso done of offers.

VITE. Permissiper, across collistents contro & scenios. Marciane toto, Melanosi, Rossine perassitatio, intervenire generativaments alto dises et 200-300 g.pc; 100 i di sequa. In caso et infestiona particolarmente gravi e con tempo motio piovece in duce può essere translaria a POMACES (trait) pero, vivigato)

POMACES (trait) pero, vivigato)

**Contrarenti suprano presenti Il produtto si ingringia su urazzonent alta parce acrea alta desti di seguito ripustate. I valvat cisuò si riferiscono ad acronazioni effetuale con afterzanturo a volente notunia (1600 Gia per Vile, 1800-1800 Dia per Pontacce e Diuppieco ed arbonos in genero, (460-80) Vita per le ultre colture). In caso di razionenti a volume rabella, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la suessa dono ad estaro.

Trockiylataria, Manilla, Septenciesi del pero, Datteriosi
 No 180 gali
 Agortia, 200 - 180 gali
 Agortia, 200 - 180 gali
 Agortia, Septenciesi principale cario contro Trachiolano, Monilla, Septenciesi Estercosi e Nectra. 200 - 250 gali
 Marchanie del collector g 400 500 per 100 tirri d'acqua. Localizzare i tentanonia si collecto delle piano disribucado (0-15 titri di sospen-

Stone per manta. Pero - colpo di faopo issterica:

 tratament princiverili entri e ausaruali. 200 - 250 g/d.
 DRIPACEZ, tresce, albievece, ciliegie, sustane), mandorile. Boda. Certisco, Montile. Chance delle drapacez, actore collaterale control. Marthum del culbible del citingio, g 400-500 per 100 firsi d'acque. Localiozare i tratumenti al cultoro della piante distribuendo 10-15 litri di eatherios: 50th-60th gill in trailanneath astu

sospensions par pinta.

ACRUMI (Straich, Instere, manifactio, clementine, berganusca, codin, penete, timetis, chinoto, tamperino) - Autratuosi, Concre genomeses. Mel social, Acardame e genomese del collectio, - Astons collecteda contro genomeses. Mel social Acardame e genomese del collection, - Astons collection control si successibilità eschippo cella malatta sila done di 230-350 gibi.

Other. - Ocalio di pavene, Fanasgaire, Fronthama, Regina, Lebbara, 230-350 gibi seri presenti più Erenevoli alle malatta.

Arthridia - Marraume dei collener g 490-560 per 100 lird d'asqua. Localizzare i ustamenti si collecto delle piante distribunido 10-15 firti di

Problikeri a gascio (nocobio e atri) e frutifich abbari (norc, kasponi, mittili, ribos, uva apiaz, frutileri van) - Cazon ramanit tratamenti assano-broemait alia dose di 450 g per 106 litri d'acqua, trattaueni primavenii - estivi alia dose di 200 - 250 g per 100 litri d'acqua, enice alta ripresa vegetativa alta dose di 200-300 g/hl. Friegoth - Marc

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), Isagro S.p.A. - Adria Cavamella Po (RO). ie. Piferinsi alle istruzioni speciali/scherte di dati di sicurezza. 9. 37.5 q.b. e.g., 100

Olengin'ne Parozrapra, an'nozoai, 2,5-3 kg/ha, interenie quando si sviluppano le conimion, favorevoù allo sviluppo delle malarie. Patata - Abernatosi, Peronomuse 2,5-3 kg/ha. Berbabbetels dis auckbern - Cercaptera, azione colinterale su Peccanospure, Euggine: 2,5-3 kg/1a. Tabacco - Percaescora, 2,5-3 kg/na. so il porro - Percespera, Cercespera, Angaccus), Batteriosi, COLTURE INDUSTRIALI PERICOLOSO PER

LAMSHATE

Chress - Charty mrimmed prevadivi is primavora e anthano browned complemente tutto il fauto e la chioma alla dose di 809-1600
glid.
Tristamente alla rissia - Aighe e Mollavolai somanisiame 2,5-3 legina quendo l'acqua las raggiuna l'altezza di 10 cm.
PREPAZAZION' DELLA POLTEGLIA; diutore il prodotto nel tonde quantizativo di acqua rimescolendo cun cura.
COMPATIBILITÀ FLOREALI, ORNAMENTALL - Antremest, Perencepors, Enggine, Trochiolatura, Bareriosi (susone, osilaterale), intervenire quando ss stimpnaso le condiciona feverevoli alto svituygo deale meistic alla doce el 1250 - 859 g/hi.

bianca, Marchina melle hatterico, Marchine urco, hiccosfretila, ariene cultarente su: Metfa griga Atternament: Aupurega - Ruggiene Azione cofialenzie no: Maria grigos, Carrinfo, Cardo - Perconopora della latinga, azione collistecale no Marchina molti batterico, Binoceda, Sedane, Preznamela - Corposportusi del sedano Septoricos del sentano, zaione collaterale su Marchina molte hatterico; Akte orticole escla-

en Aglio, Cipollo, Cipollios, Stalogno - Percuspara, actione collaterale su Mulfa griga. Marcium issiserici, Pumodero - Ciadosporiosi, Vatolatua dei futti, Perconepora, Marciumo gantoo, Batteriosi, Marciume netro. Azione collaterale sur Idulfa griga, Alternatiosi, Paparma -Aniscussi, Mora delle pisatice, azione collaranie an Antifa grigio, Alectariosi, Milone, Coconero, Zastrido, Cetrido, Cerido-lino - Maraisma argolare, Peronospora, azione collaterale su, Mulli grigio, Marciatre molle betacisci, CAVOLI - Perwoopara, Ruggiat

Stetola da orto, Bistola rassa - Cercospara, Ruggine, Carata -

Antranosi, Centrasa pedeio, Moria delle piantine, azione collaterale su: Morfa grigio, Marciame molto banerico, Aiteraziosi; Melanam

infervenie quendo si svinappano le condizioni Erverevoli alto svituppo delle malatite alla dese di 250 - 350 gili. O tratamento espita azioni

Il profetto mar è compatibile not i formulati alcalmi (polacofien, ez.) e quelli contenenti Thiran. Avvertema i caso di almostis coa almi mindial deve accesi repetatos i previota di accesa puli lango. Devono isothre essere osservas la secta i caso di almostis coa almi produtti più tossi. Civile cas e scipticasero, caso di intossecaziono informare il reddro della raiscetazione COMPLETE.

Not instance datable is forther Su presco, settorine e percoche, stesmo e varietà di melo e di pero caprocentathii (vordi ottoc) in produtte può server filosolosio es distributi no piena vegetariane. Il sul cross en e conseglier l'impiego deglo gajuten inforest vegetativa.
Varietà di moto caprocentibile Athendana Petitor. E data Sayama, Coloden delicious, Chaventaria, Jonathan, Rome besuly, Margaedal, Supram, Sayama red, Stayama Wassag, Bank Kang David, Rancia del Canada, Rosa Edutatorna, Camanerio.
Varietà di procentrocentibile Abbas Feder Burne Langa d'Avrandates, Sutran Castrgeau, Rosa Edutatorna, Camanerio.
Varietà di procentrocentifica Abbas Feder Burne Langa d'Avrandates, Sutran Castrgeau, Pressorenzana, B.C., William, Dadi, Inter Chavel, Federita Advista Anna Cattra del Canada Anna Cattra del Armanolates, Sutran Castrgeau, Pressorenzana, B.C., William, Dadi, Inter Chavel and State del Canada, Rosa Edutatorna Cattra del Cattra Cattra del Cattra del

DA AON VERBERISI SETISO IL CONTENTENTOS CONPREZIAMENTE SALIOFICO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERALE CONTEO PRETAINO non contaminare altre colitiee, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

u, contenture non Ivò essere xuttilizzato

NON FULKE LI MATERIALE DAVOIA, CON IL PRODOTTO O IL/SIO CONTENTORE NON FULKE LI MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSEMITIN DELLE ACQUE 311 SUFERFICE, EVITARE LA CON-TANDIAZIONE AFTRAVERSO ISSTERI DI SCOLO DELLEAGOGI, DALLE AFRINDA CORECOLE ALLE STRADE.

BRIAGGI

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RAME CAFFARO BLU WG

Granuli idrodispersibili

Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabiatola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro

Registrazione Ministero della Sanità nº 10595 del 06.09.2000

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MiLANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901278 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Monto-

ro (TERNI), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), Isagro S.p.A. - Adria Cavanelle Po (RO).





PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-VO

ATO NON DES SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

ROGOR (SOLUZIONE EMULSIONABILE) LIQUIDO INSETTICIDA FOSFORGANICO POLIVALENTE

ROGOR

gistrazione Ministero della Sanità nº 3397 del 07.02.1980

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel: 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

(405 g/l)

Dimetoato puro
Coformulanti
Contiene Cicloesanone

100

Contenuto netto: 0.25 - 1 - 10 t

Stabilimento di produzione: Isagro S p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.t. - Paganica (L'Aquita)

NOCIVO

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocwo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tano da alimenti o mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi guardi adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro

tan.
Sintomi muscatinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominati, diarrea. Broncospa ipersecrezione bronchiale, edema polinonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione

i nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa

Similarizione.

Sintonii centrali confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte, generalmenie insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotosskoi intradira (paratisi faccio, in seguito spassita e delle estremità).

Terrapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atrophizzazione. Somministrare subito la

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il ROGOR è un insetticida fosforganico che agisce per contatto ed ingestione ed è dotato di una spiccata cilotropicità e di una lieve sistemia, E' in grado cioè di redistribuirsi nella vegetazione trattata.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Il prodotto si impiega, se non diversamente specificato, alla prima comparsa dei fitolagi bersaglio sulle colture ed alle dosi di seguito indicate.

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro) contro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii): ml-65-90 per 100 di acqua (massimo 1,9 I di formulato per ettaro). Effettuare al

massimo due applicazioni per stagione.
CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO - contro Mosca (Rhagoletis cerasi): ml 50 per 100 i di acqua al cambiamento di colore dei frutti (invaiatura).

OLIVO - contro Mosca delle olive (Dacus oleae): ml 140 per 100 i d'acqua in

trattamenti da settembre ad ottobre . Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere uno o due applicazioni con ml 70-90 per 100 litri di acqua; contro Tignola (Prays oleae); ml 95-140 per 100 i d'acqua da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Liotripide: ml 90 per 100 litri di acqua nell'imminenza dell'apertura dei fiori. Punteruolo e Oziominco: ml 70 100 litri di acqua

ASPARAGO - contro Mosca (Platyparea poeciloptera), ragno rosso, aleuro-didi, afidi: 70-90 ml per 100 l di acqua all'inizio dell'infestazione. LATTUGA IN PIENO CAMPO - contro Afidi bruni (Uroleuchon sonchi, U. cichorii), Afide verde (Hyperomyzus lactucae): 70-100 ml per 100 l di acqua. BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE - contro Mosca, afidi e ragno rosso: ml 70-90 per 100 litri di acqua; Sminturide: ml 55 per 100 litri di acqua.

POMODORO, MELANZANA IN PIENO CAMPO - contro Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae) ed Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Notlue: 70-100 ml per 100 l di acqua. Vasate (Eriofide rugginoso del pomodoro): 90-100 ml per 100 litri di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - con(ro Mosca (Pegomya betae): 90 ml per 100 l di acqua. Sminturide: 55 ml per 100 litri di acqua. COTONE (uso non alimentare) - contro Afidi (Aphis gossypii), Tripidi (Thrips

tabaci) e Mosca bianca (Bemisia tabaci); 70 ml per 100 l di acqua.
TABACCO - contro Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae), Tripidi (Thrips tabaci), Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum); 70 ml per 100 l di acqua.
FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE - contro Afidi (Sitobion avenae, S. fra-

gariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi, R. maydis, Schizaphis graminarum): 50-70 ml per 100 l di acqua. Smintunide: ml 55 alla com-

FLOREALI ED ORNAMENTALI - contro Afidi (Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.) e Tripidi (Thrips tabaci, Heliothrips spp., etc.): 70 ml per 100 l di

PIOPPO - contro Afide lanigero (Phloeomyzus passerinii) e Tingide (Monosteira unicostata): 70 ml per 100 l di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume

Le dosi indicate si infensoono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000-2000 l/ha per le colture arboree e 400-1000 l/ha per le colture orticole ed erbacee), effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia di trattamenti, aggiungere alla miscela mi 50/hi di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il ROGOR a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lava-re accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

COMPATIBILITÀ

II ROGOR si può miscelare con VITEX, CRITTOX, FOSTOX.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di ROGOR su cedro, limone interdonato, nocciolo, crisantemo ed in trattamenti a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Terza grande e la Dritta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PER ASPARAGO E LATTU-GA; 21 GIORNI PER POMODORO, MELANZANA; 20 GIORNI PER TA-BACCO, CILIEGIO, COTONE, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SE-GALE, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, RAPA, BIETOLA ROSSA, NAVONE, 100 GIORNI PER AGRUMI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESI-DUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTAIN MEET PERSIONE

COMPOSITION

(contient citiessanon)

Solventi ed emulsionam

...q.b. a.g. 100

per ingestione. Cataigli di prudenza (S): Conspreave luori della pontata dei bam-bini. Conservare lontano da alimenti o mangina e da sevande. Conservare iontano da figurore escintille - Non funare. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego. Usare indumenti protestivi o guanti adatti, la caso d'ingestione consultativo per inalazione, contatto con la pelle re immediatemente il medico e mentratgli il contentore o l'aichette Fresi di Aschio (E): Infiammabile.

NOCIVO

ISAGRO Sp.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

odoj minoj primoj pradje 25.1. vin Comena, 25.– majano Officina di produzione: CHEMIE GMBH (GERMANY), Isageo S.p.A. - Adria Cavanejla Po (RO), Isagro S.p.A. DISTRIBUTORE: NIXGRO TEALIA S.F.I. Via Caldera, 21 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 4326 del 20.05.1981

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 10 L. Partita No.

Aprilia (Lativa); SiPCAM S.p.A. - Seterato sul Lumbro (Lodi); Torre S.r.L. - Torrenieri H Pormuia S.r.L. - Pagenica (L'Aquila), Athaller Italia S.r.L. - San Colombano al Lambro (MI),

NORME PRECAUZIONALE Conservae la confesione ben chiusa.

INFORMAZIONI PUR IL MEDICO:

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vemite, crampi addominali, dianca. Вългсозразвно, iperseere-Sintorni : colpisce il SNC e le terminazioni parasiapatiche, le sitapsi pregaugliari, le plazche reuronascolari. zione bronchiałe, edema palmonare. Visione offuscan, miosi. Salivazione e sudomzione.

Bradicarda (incustante)

Sintomi nicciónici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari

l'achicardia, ipertensione arteriosa, librillazione,

sintomi centrali : coafusione, atassia, con aŭstoni, coma

Alcuni estari fosforici, a distanza di 7-13 gionii dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ricardato (paralisi Raccida, in seguito spastica, delle estremità). Cause di mente : generalmente insufficienza respiratoria.

Tempia: atropina ad alte dess fino a compaesa dei primi segni di atropinizzazione. N.B. Popo efficace is prahidossima.

Avverteaza: consultare un Centro Antivoleni

modalita' e dosi d'inpieco per litri 100 di acqua in thattamenti a voline ndrmail (600-200)

Wha per te costuer achores e 460-1900 tha ger te colture ordeduced estocued. Net caso di applicazioni effettuete a volume ridotto si raccomanda di sdeguare le concentrazioni in modo da mantenere cestonie la

provedere une o due applicazioni cun nul 70-90. Qualora la lotra venga constolta con evche avvolenato nul 239 di ROGOR I. 49 + 11 j di esca protesca per ettolitro di acqua. Il primo trabiamento deve essere effettuano all'inicio dell'infestizzione. Deve essere seguito da aint 2-4 distancial di 15-20 giorn da riperasi nateaco di piogne diformati o produngate. La miscola dell'issua sivvelmana device ssave irrorita in regione di 250-560 nd per pianta, ni relezione al volune della chiorna, dando la profenziza ai rani più alti ed esposti a sud. Tignola: nal 62 contro la ganerizzione antichaga, maltinuminanza dell'aperaria doi ficci. Volendo intervenire invesce contro la geola: ni 65 contro la generazione antologa, gell'intrinazios dell'apertura dei ficri. Volendo intervenire invesc contro le ge-filiofaga o carpolega nil 120. Libitipide: ud 99 nell'intanipenza dell'apertura dei fiori Punteruolo e Oziorriaco: nil 70. Mosca: int 140 nella seconda quindicina di sentendro o prima decado di ottobre. Se l'attacco si mandesta prima di fall eprobe far

FRUTTIFER

65-90 per 100 di acqua (massimo 1.91 di formulato per estaro). Effetuare al massimo due applicazioni per stagione FRUMENTO, SECALL, TRETCALE AGRUMI (Arancio, Mandarito, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pempelmo, Fomelo, Tangarino, Limet 7a, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro) - comro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera aurantil ed Arbis gossopii): m CILIEGIO: Mosca delle ciliege: mi 50 all'invalatura dei frutt (nampiamento di colore).

Afidi: nd 70 trature alla fina della fioritura, se all'inizio di questa sono presenti 5 o grà nefidi per spiga con tantenza all'inorensona

dopo w palo di giorni). Saninturide: nal 55 alla compana dell'infestazione ASERAGO: Mosca dell'asparago nal 70-01. Ragione sosso, abarcolite a Affidi dell'Asparago ni 98. BETTGLA ROGNE, RAZA, RAZA, NAVONE, Mosca, 2801: e appo cosso: ni 19-00; Saninturior: uni 58.

LATTI(GA IN PIENO CAMPO: Ragno rosso, afidi, moscu: mi 90. PONODORO e MELANZANA in piene campa: Afidi, aleurodidi, Notuc: mi 70-100. Vasule (Etrofide rugginuso dri pomodaro): nel 30-400.
ALTRE COLTIRE.
BARRABIETOLA DA ZUCCHERO: Mosca della bistola e dello spiratio; nel 90. Smintaride; nel 55.
TARACO: Lepadenteri: 55-100 ml; Abeurodrid, Afidi e frujidi; nel 76-90.
COTONE: Alsurodridi; nel 90.

Montalcino (81); Agri-

FLOREALL, ORNAMENTAL!

GAROFANO in piesa campo: Alidi, Ditteri, Striscino del garofano: ml 70. Preparacione dell'emidsione:

Disperdere în potra sequa la quantită di prodotte necessarbo rinvescolando enespicamente, aggiungena sitru sequa aiso ad ottenere il volune desiderato; oppure verance kartemente la quantità necessaria di prodotto in tuta Tecqua occorrente agitando cua cura. Computabilità: il ROGOR L 40 si può miscelare con Aspor, Cuprossina, Mezene, Ramato PI, Yazusar PA, Tiszene, Carposac.

Avventaria, in 1850-di misoria con altri formulati devo essere rispotatori il periodo di carenza più tango. Devono inolire essere as-servate de normo precazionali prescritte per i predotti più tussici. Qualora si verificaziore casi di intossicazione informare il medico Photossicità; ma impiegare il RCCOR L 40 in irrorazioni a basso volune sulle varicià di olivo Constina. Sintocà, Cambre, Vernina della miscelazione compiuta.

Marsella, Francio, Utano, Boshan et eventuali sitte senabili. Nos uritate gli sibiocechi delle varietà Becuccio ed Alessardiria, furancio smato, i cadri ed i finnosì delle varietà baterfonato ed il crisarlemo.

Rischi di mocività i i prodotte è fossio pre gli insenti stili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 44 GIOBNI PER ASPARAGO E LATTUGA, 13 GIORNI PER POMODORO, ME-LANDANA, 29 GIORNI PER TABACCO, CILLEGIO, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITECADE, 30 GIORNI PER BARBABIETOLA HA ZIJCCHERO, RAPA, BIETOLA ROSSA, NAVONE, 100 GIORNI PER AGRUMI.

ATTENZIONE, de impiegere exclusivamente inaggibbilitari, opti altre uso à periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabili degli destinate delle auditoria deli propostate. Per la sua bunia conservazione, il prodotto force assare bunio in itogo freca. Il rispetto delle auditotta istuzioni el condizione essergiale per assicuare l'effactia del tratamento e per evitare datuni alle piercepe el agli antimità.

PER EVITARE RISCHI PER LJUONG E L'AMBIENTE SEGURL LE STRUZIONI PTR LJUSO NON CONTABINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE Q CORSI D'ACQUA. ROGOT MAICHIO PERISTANO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO SMALTHEL LE CONFIZIONI SECONIO LE NORME VICENTI

IL CONTENITORE MIN PLO ESSERE RIUTILIZZANO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROBOFTO O IL SUO CONTENITORE

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Partite n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengano :

45,0 Mancozeb puro... Penconazolo puro.....

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

firitante per le vie respiratorie: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego: Evitare li contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatemente il medico e mostrargil il contenitora o l'etichetta

Compo S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Diachern S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.L. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Sinapack snc - Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francie)

Prodotto per Piante Omementali

Registrazione n. 10811 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Nomme Precauzionati : Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne: Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

...... 45,0 % Penconazcio. . 1.8 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazioni

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuma vite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione : SNO atassia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiate, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermattil entematose a dermatiti neoroizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione propchiale. Fenomeni di tossi-cità sistemica solo per assorbimento di elle dosi. Sono possibili tubuona sistemica sore per asacromento di alte dost. Sone possinta trota-lonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un neccanismo immuneallergico. In caso di ingestiore inscriporo sintomi di gastroen-terite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, vitre naturalmente a segni dei possibila interessamento epatico e/o renale, Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metaboli-smo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabo-

Terapia: sintomation

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



Contenuto netto: g 20 - 50 - 100

COMPATIBILITÀ

il prodotto si impiega da solo

CONSIGLLE PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- VSe il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulira la superfici eventualmente contaminate dell'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacouandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Pertita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono :

Mancozeb puro....g 45,0

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

trifiante per le vie respiratorie; Può provocate sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori datia portata dei bambini. Conservare tantano da alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiere, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pette. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare iron ediatumente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta



Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (8G) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigenovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Sinapack snc - Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sarl - Le Chembre (Francia)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10811 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali : Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme: Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'imprego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Mancozeb 45.0 %

Penconazolo 16%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di infossicazione :

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: afassis, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore prepordiale, l'achicardia, visione confusa, vertigi ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diverita pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Penconazolo

Sintemi: organi interessati: acchi, cute, mucose dei tratto respiratorio, tegato, reni. Provoca gravi lestoni cutanee su base allergina (da sem-plici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti), Provoca tosse, brancospasmo e dispinea per irritazione branchiale, i eniomeni di toss cità sistemica solo per assorbimento di alte dost. Sono possibili tubu-lonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ed un megcanismo Fenomeni di tossiimmunoaliergico. In caso di ingestione inscrizioni sintomi di gastroen-terite (naussa, vomito, diarrea) e cefalsa, oltis naturalmente a segni dei possibile interessamento apatico e/o renale, Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metaboli-sino : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata

Terapia: sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Anticritogamico PB è un prodotto per piante omamentali e da fiore in casa ed in giardino che vengono colpite da diversi parassiti fungini. L'associazione dei due principi attivi (Mancozeb e Penconazolo), permette la lotta contro diverse crittogame contemporaneamente, come ad esemplo l'oldio (mai bianco), la ruggine, la peronospora, la ticchiolatura, ecc. limitando il número degli interventi per fronteggiare ogni attucco parassitario.



Contenuto netto: g 20 - 56 - 100

MODALITÀ APPLICATIVE

Sciogliere 3 grammi di prodotto (pari a 1 misurino) in 1 litro d'acqua mescolando con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea. Con uno spruzzatore o con una pompa, irrorare uniformemente tutta la pianta con la soluzione così preparata

IRRITANTE

EPOCA D'IMPIEGO

Tratiare in modo preventivo o non appena si notano i primi segni della malaria, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni per tutto il periodo

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattere durante le ore più calde
- Se ii prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da use improprio dei preparate.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE ACISCE PER CONTATTO E PER

CONTRACTOR

INCESTIONE

(214,7 g/f)

4.5 a g. Solventi ed enuksionanti Dimespate pure

ISAGNO S.p.A. - Centro Offici San Sito - Fabbricato D., ata 3 - Via Caidera, 21 - 20153 MILANO - Fel. 52 409011 (centr.) - 02 49501276 (s.dt. Quaità) Registrazione Ministero della Sanità nº 4228 del 09 04.1981 Stabilimento di produzione: Isagru S.p.A. - Adria Cavanel

ro Sp.A. - Adria Cayaresia Po (RO); bagro Sp.A. - Salemao sul Lambro (Lodd); A.D.L.A. S.r.i. - Fe-ant/Agostino (Ferrara); Athanher fasta S.r.i. - Sen Coeom (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agestine (Ferma); Adhalbet R lombare at Lambre (MR, AgriPernula S.r.). - Pagenica (L'Aquila). Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A.

Partita No.

Contenuto perio: 1 - 10 L

Frasi di rizotia (B); irritanto per gli occhi. Consigli di pradenza (S): Conservari fund della pomata dei bambini Conservare fortiano da alimenti o mangini e da berranche. Nou manginie, né bere, né fanuare durante l'impiego. Lisare mota menti protettivi e guanti adatit, în caso d'ingestione consultate immediatantene il medico e nostrargli il contenitore o

NEGRICALION PER IL MEDICO

Simonii : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapai pregangiiari, le placche peuromascolari. Sinomi muscatinici (di prina compara): pausea, vonito, crampi addominali, diamea. Bronceapasmo, persecrezione branchiale, edema polinonare. Visione offuscata, miosì. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e parafisi muscolari

Sintoni centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Alcuni esteri fosforici, a distrazz di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolosico ri-tardato (paralisi flaccida, in seguiro spustica, delle estremita). Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Tenania : atrupina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pratidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Asifiveleni

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE (indicion) was per le calture arbotee e 400.1000 das per le culture orticole ed orbacee)

Nei caso di applicazioni effettuate a volume ridotto si raccomanda di adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

OTTO

Mosca: nd 256 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere uno o due applicazioni con nd 130-170. Qualora la lotta venga condotta con esche avvelenate: nil 430 di ROGOR L. 29 + 11 di esca proteica per ettolitro di acqua. Il primo tratta-mento deve essere effetuato all'inizio dell'infestazione. Deve essere seguito da altri 2-4 distanziati di 15-20 rata in ragione di 250-500 mi per pianta, in refazione al volume della chioma, dando la preferenza ai rami più alti ed esposti a sud. Rignola: mi 120 contro la generazione antofaga, nell'imminonza dell'apertura del fiori. Votendo intervenire invece contro le generazioni fillofaga o carporfaga mi 239. Liotripide: mi 170 nelgiorni da ripetersi nel caso di piogge dilavanti o prolungate. La miscela dell'esca avvelenata deve essere irrol'imminenza dell'apertura dei fiori Punternolo e Oziorriaco: mi 130.

nal 130 (trattare alla fine della fioritum, se all'inizio di questa sono presenti 5 o giù afidi per spiga con teadenza all'incremento dopo un paio di giorni). Snimuride: mi 100 alla comparsa dell'infestazione.

SPARACO: Mosca dell'asparago mi 130-170. Ragno resso, aleonodidi e Alidi dell'Asparago: mi 170. BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE: Mesea, afidi e ragno rosso ral i 30-170; Sminturide: ml 100.

LAITUGA IN PIRNO CAMPO: Ragno rosso, aŭdi, mosca, mi 170.

POMODORO e MILANZANA in piene campo: Afidi, aleurodidi, Netuc: mi 130-190. Vasate (Eriofide ruggi

noso del pomodoro): ml 170-190.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. Mosca della hietola e dello spinacio; ml 170, Sminuride: ad 100

IABACCO: Lepidotteri. 100-190 ml, Aleurodidi, Afidi e tripidi: ml 130-170. COTTONE: Aleurodidi: ml 170,

FLOREALL ORNAMENTAL!

TATE AND THE

CAROFANO in pieno campo:

Afidi, Ditteri, Striscino del garofano: mi 130, Preparazione dell'emulsione:

acqua simo ad ottenere il volume desiderato; oppure versare lentamente la quanutà necessaria di prodotto in Disperiere in puca acqua la quantità di prodotto necessario rimescolande cacristcamente, aggiungere altra

Compatibilità: il ROGOR L 20 si può miscelare con Aspor, Cuprossina, Merene, Carposan, tutta l'acqua occorrente agritando con cura

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoline essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri leassero essi di infossicazione infonnare il medico della miscelazione committa

Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Strana, Bosana ed eventuali altre sensibili. Non trattare Fitotossívità: Non impiegare il ROGOR L 20 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coralina,

arancio amaro, i cedri ed i limoni della varietà interdonato.

LANZANA, DI CIORNI PER TABACCO, CILJEGIO, 28 GIORNI PER OLDVO, FRUMENTO, SEGALZ, TRETICALE: 59 GIORNI PER BALBABIETOLA DA ZUCCHERO, RAPA, BIETOLA ROSSA, NAVONE, 100 GIORNI PER AGRUMI Rikchi di Nocività: Il divocoto è lussico per gli insetì utili Sospendere i traftamenti 14 Grorn per asparaco e lattuga, 21 giorni per pomodoro, me.

ATTENZIONE da impiegare esciusivamente in agricoltura: ogni eliro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto delle pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati. Da non Applicare con mezzi aerei

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONIO LE NOBME VIGENTI

IL CONTENTOUR NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

cazioni per stagione

Z N H Z Z

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimblando prepost-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nsetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

conflene moltre: 1,2-benzisothiazolm 100 g di prodotto centengono ambia-cialotnina pura coformulanti q.b, a

9,48 (100 g/l) 100 010

ferapla: sintematica e di risnimazione. cutanel, collasso vascolare periferico.

Consultare un Centro Antiveleni.

NOCIVO

Nocivo per inalazione e sensibilizzazione per contatto con la pella FRASI DI RISCHIO Può provocare ingestione

If formulate contiene una sostanza attiva melto tessica per gli

Divisto di Imp. ego in serra.

artropodi utili. Non trattare in floritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

gli organismi acquatici, può provocare a fungo termins effetti negativi Aitamente tossico per per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO

PERL'AMBIENTE

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta Conservare fordanc da alimenti o mandimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservere fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti CONSIGLI DI PRUDENZA

erba medica, tampone, mandorlo, melo, nocciolo,

zucchero, carciofo, cavoiflore, davolo brocsolo, cavolo cappiccio, cavolíni di Bruxelles, celiroto cicona, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola

Arancio, actiridia, albicocco, barbabietola da lenticchia, metanzana, peperone, pomodoro, Aglio, carota, cipella, fagiolino, finocchio,

pomo, ravanello, zucchino

pero, pesco, pisello, ribes nero, rucola, sedano,

special/schede infonnative in mafaria di sigurazza Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belglo) Stabilimento di produzione:

Ragistrazione Ministero della Santtà n. 10944 del 03/05/2001

Althe tagilie: ml 50, ml 100, ml 250

CARATTERISHORM

NFORWAZIONI PER IL MEDICO

per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccola quantità di principio attivo, l'KARATE ZEON' unisce un rapido potere 'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente abbattente ad una persistente capacità profettiva

> nonché dei bembini. Sintomi a carisco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche statenanti anafilassi, ipenermia, sudorazione, ederni

MODALITÀ DI MPIEGO

dai primi stadi di svituppo, quando queste si palesano nell'ambito di copertura della vegetazione da profeggera e favorire il comatto del KARATE ZEON' si implege contro le infestezioni parassitarie sin presenza sia di vegetazione filia sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle un regolare montoraggio delle coltura da difendara. 'KARATE ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrazzature a importante assicurare una uniforme prodotto con i parassiti, parciò impiegare i volumi maggiori in coltura, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo medio ed afto volume. E'

FITOTOSSICITÀ

intervallo

intervallo (ra l'ultimo trattamento e la raccolta)

Coltura

3 giorní

7 glorni

piccole prove di saggio. Ció è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in consequenza della continua in assenza di espenenza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Non richtrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai

Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal traftamento indossare indumenti protettivi atti ad evilare il contatto con la trattamento. pelle,

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree tranate

prima che sia trascorso il tempo di carenza. Da non applicare con mezzi aerei

15 giornia

Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone,

Questo materiale e/o il suo contentore devono essare smaitti

Non disperders nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

come rifuti pericolosi

Spinacio, biefola da foglia e da costa

susino, uva sæna

logito, lurpoto, mais, mais da foraggio, patata,

prafi pascoli, ravizzone, sola

Vite

10 giorni

Il contenitore completamente syuotato non deve essere Il contenitore non può essare nutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

confaminare altre collure, alimenti, bevande e corsi

DA NON VENDERSI SFUSO

Non

30 giorni 60 glorni 70 giorni

Avena, frumerto, orzo, segale, sorgo

Tabacco Girasole

21 giorni

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e delle shade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UONO E PER SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

osservate le trome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve filoassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscalaz one compluta

Cont

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere

Avvertenza: ir ceso di miscela con attri formulati deve essere

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro

uso è pertor oso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi scitto indicate sono espresse in mi/100 i d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Net caso di applicazioni a volume ridotto mantenera in comi e superincie le siesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboraea indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 m/ha, albicacco: 300 m/ha, ciliegio, susino, necciolo, mandorio. 250 m/ha, actinidia: 150 m/ha, permanenera in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di Permanenera su noriue, da effettuarsi agreno campo, le dosi sono aspresse per unità di superficie (m/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di

cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

n1// 00 !}

					SCHOOL STREET,
Coffura	Parassiti	Dose (ml/1001)	Columa	Parassti	Dose (m
Secretarios menor de la compositiva della compos	AND (DEI)6 TO BEEN A SECOND CONTRACTOR OF THE	10 - 15	Orticole	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	-01
(Arancio)	Mosca, ciriles Verde	15 - 20	(Per la lista della coltura	Domora, cavolaia, Inpidi, piralidi	-52
Protection of the Contract of	A Section of Commence and a second commence of the second	10 - 15	vedere nota in fondo	Omici	. 20
Commence officers	CONTROL OF A STATE AND THE SECOND OF A STATE	Section and continues of the section	alla tabella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125
Posico, citagro,	proposed to the control of the contr	25 - 30		Altica (rucola) effettuare 1 massimo 2 trattamenti alla	15
	Cochiella (trattament estivi su neanid)	25.40		comparsa del primi sintomi a distanza minima di 10 giorni.	
	ACCOUNTS TO THE SECTION OF THE TAY OF THE TAY OF THE SECTION OF THE SEC	15 - 20	Barbabielola da		15
Postaces	And Continued an	15 - 20	Zucchero	Andi (feulle non accertocelate)	10:
Mary Naro	Campatoms lincollate (nima della compassa della mine	15 - 25		Cleono, lisso	20-
	ed in presenza di uova matura della 1a generazione).			Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 126
	carpocapsa		Cersali	Afidi, iema, tripidi, cecidomia, idrellia	10
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25	(Avena, frumento, mais,	Piralide	20-
- chi conti	Psilla del pero:		orze, segale sorge)	Notice (allo scoperto)	100 -125
	1" intervento (adulti svernanti)	20-25	Ossolnose	Afti (foolie non accartocciate)	-01
	2" intervento (prime neanidi della 2" gen.)	25 - 35	(Arachide, colza, cotone,	AMCA, MARGER & EMMACINE	.0
	ROTTRAINEMENT IN MAGGIO	Paristraumacoaccistico catacistate en al academicina	drasole, sola, ravitzone)	DIMICI & CECILORIA	20-
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme (arvali esterne), maggiolino (sulla	20-25	\ \ !	Notice defoglation (allo scoperto)	100 - 125
	VECERATIONS CONTRACTOR	CONCENTRATION CONTRACTOR ACCORDINATION CONTRACTOR CONTR	And Action American Comments and Comments of the Comments of t	Africa (foolie non accadocciate)	-01
Actinidia, Fragola e	Alidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	Control of the second	A field from the meaning and a second form of the second s	and and address of the second
musifer mnon	Lepidotteri tortrisidi	20 - 25	Contonion to to consider	A TAIL CONTROL OF THE STANDARD STANDARD OF THE	300.001
(lampone, ribes nero, uva			stre describe to the control of the		
spina)	AN CORPORATION CONTRACTOR AND AN ANALYSIS CONTRACTOR CO	A NOTICE LEGISLATION OF THE PARTY OF T	Draft-Dascoll)		G/C0440
Vite	Tignola e lignoletta:	C C	STACCO	proproduces and the control of the c	
ande	' denerazione	00.00	TORUSCH CO.	Tripkii e puice del tabacca	15 - 2
territor.		Secretarian CA 35		Notine defogliatrici (allo scoperto)	100-125
25020	COCCERCING (REPORT FOR A SERVING CONTRACTOR	24. 03	Chromical and Carlo Carl	ARTH A TOLOGO DIATOR (2008) COOKS TOLOGO DESCRIPTION DE CONTROPPER CONTROPPER DE CONTR	-61
entia	CICENTIA encounteration minimates to the contract to the contr	62 - 01		TO THE STATE OF THE PROPERTY O	15.
	Signalia Mentathen mentana managan	Parameter CZ CZ		Read of Carofano (s.) (are nothing the Denetion)	25.
A Self-se con reci and self-self-self-self-self-self-self-self-				Notine defodierric (ello scoperto)	100-125
Filtre Caronina			MACOUNTAIN CHAIRM CHAIRM AND THE AND THE PROPERTY OF THE PROPE	A CONTROLLED TO SEASON OF A CONTROL OF A CON	necetizaeaan uman es estado

Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.

In presenza di: andamento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto ai fine di adottare la difesa più idonea.

Per un razionale impiego del prodotto, si considen che la sua azione rapellente non invita l'auvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gil impollinatori risulta significativamente ridotto.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Orticote: aglio, carda, cavolígre, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bukejies, carcinfo, cardia, rediscrito, cavolini di Bukejies, carcinfo, cetrolo, cionta, rediscrito, cipolla, fagiolio, fagiolino, fava, finocchio, tenticchia, melanzaria, patala. peperone, pisello, pomodoro, pomo, sedano, ravenello, zucchino, rusola, spinacio, bisticia da pogia e da costa.

Processionaria (forme migrardi) Tingide americana Lepidotten defogliatori

(in vivaio)

Nota: nei caso del cardiofo non superare la dose massima di 150 milha

syngenta

KARATE ZEON

insetticida in sospensione di capsule

100 a di prodotto contengeno: lambda-cialotrina pura

9,48 (100 g/l)

100

coformulanti q.b. a g contiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Altamento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, në bere, në fumare durante l'implego Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

mi 50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo





FOGLIO ILLUSTRATIVO

N M N M N S S S

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: lambda-cialotrina pura coformulanti q.b. a

contiene inothe: 1,2-benzisothiazolin-3-one

9,48 (100 o/h)

Mocivo per inalazione e Può provocare sensibilizzazione per contaîte con la pelle FRASI DI RISCHIO ingestione

MOCIVO

gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi Altamente tosaico per

per l'ambiente acquatico

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare funn della portata del bambini Usare Indumenti profettivi e guanti adatti

In caso of ingestione consultare immediatements il medico e

mostrargli il contentiore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltifi Non disperdere nell'ambiente. Piferinsi alle istruzioni special/schede informative in materia di sicurezza come riffuti pericolosi,

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belglo) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/05/2001 Partita n.

Altra taglia: mi 100

C) E

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, post-sinapticamente le terminazioni neuronali. nonché del bambiní.

delle vie aerae: rinomea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche scatenanti; anafilessi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia; imitazione

Terapia: sintomatica e di rianimazione Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

formulate contiene una sestanza attiva molte tessica per gli Non trattare in floritura. artropodi uti i.

intervallo tra l'oltimo trattamento e la raccolta

Divisto di imprego in serra.

^		
	Collura	Intervallo
-	Aglio, carota, cipolia, fagiolino, finoschio,	3 glorni
	lenticchia, melanzana, peperone, poroccoro,	
-	pomo, ravanello, zucchino.	
NATION ON	Arancio, act nidia, albicocco, barbabletola da	7 giorni
-man-r-	zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo,	/
	cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo.	
	cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola,	<
	erba medica, lampone, mandonlo, melo, nocciolo,	\ \
****	pero, pesco, pisello, ribes nero, rucola, sedano,	
-	susino, uva spina,	
CHP-FINE	Spinacio, bietola da foglia e da costa	10 giorni
-	Arachide, barbabierola da foraggio, colza, cotons,	15 giorni
	logito, luppe o, mais, mais da foraggio, patata,	
***	prati pascoli, ravizzone, sola.	
*****	Vite	Z1 glorní
	Averta, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 glorni
	Tabacoo	60 glorni
	The Control of the Co	70 olorni

Avvertenza: in caso di miscela con alfri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Innitre essere osservate le norme precauzionali prescritte par i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è paricoloso. Chi implaga il prodotto è responsabile degif eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

repailente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità KARATE ZEON è un nuovo insetticida fotostabile dotato di amplo spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per confatto e secondariamente per ingestione, possieda effetto di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abhaitente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

dal primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del KARATE ZEON' si implega contro le infestazioni parassitarie sin prodotto con i parassiti; perciò impiegare i votumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di priante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, ai termine dei trattamento delle un regolare monitoraggio delle coltura da difendene. 'KARATE ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrazzature a medio ed alto volume. E' importante assicurare una uniforme colture, di risciacquare l'attrazzatura con acqua ed un idoneo detergente

FITOTOSSICITÀ

introduzione o poco diffuse, effettuare, prime del trattamento, pircelle prove di saggio. Ciò è particolermente recessario con le floracile, ornamentali ed ortaggi in conseguenza delle continua imprezzione sia di specie sia di sefezioni vegetali. In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente

indossare indumenti profettivi atti ad evitere il contatto con la Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza pelle

Non contaminare aftre colture, allmentl, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completemente sydotato non deve essere Il contenitore non può essere rimilizzato Non operare confro vento disperso nell'ambiente d'acqua

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficis. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare Pacque con il prodotto e il suo contantiore. scolo delle acque dalle aziende agricolo e dalle straite. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue/

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le doct sutto indicate sono espresse in mi/100 i d'acqua è vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantanare, per unità di superficie, la stesse dosi che verrebboro implegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arbores indicate, non superare la seguenti dosi per etano: agrumi, vite, pesco: 400 milha ponsoce: 350 milha; albicocco: 300 milha; ciliegio, susiro, nocciolo, mandorlo: 250 milha: scrindia 150 milha.

250 milha; audinidiar 150 milha.
Per l'intervento su notitue, de effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (milha). Per favorire il contatto con parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari moche di cere e peli, aggiungere un l'ocifeo bagnante.

well and the	A THEN WILLIAM SANCE AND	the state of the s
Agrumi	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
(Arancio)	Mosca, cimice verde	15 . 20
Orupacee	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
(Albicocco, cillegio,	Wosca della frutte	15 - 25
pesco, susino)	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30
	Cocciniglie (trattementi estivi su neanidi)	25-40
	Tripidi	15 - 20
Pomaces	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 20
(Melo, pero)	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine)	15 - 25
	ed in presenza di uova mature della 1a generazione),	
	COTOCOLO SE	regarding or the Company of the Comp
	Ricamatrici estive e lepidolteri	20 - 25
	Pailla del pero:	
	1 " intervento (adulti svernanti)	20 - 25
	2° intervento (prime neanidi della 2º gan.)	25 - 35
	normalmente in maggio	Charles and the Charles of the Charl
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulta	20 - 25
	vegetazione)	
Actinidia, Fragola e	Affel (foglie noti accartocolate)	10 - 15
fruttferi minori	Lepidotteri tortricidi	20 - 25
(Rempone, ribes nero, uva		
spina)		ATTENDED TO THE COMPANY OF THE COMPA
Vite	Tignola e tignoletta:	
	1 generazione	25 - 30
	2" generazione	30 - 40
	Coccinigle (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
		15 - 25
	Section from the contract of t	25 - 30

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori în presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassità.
- In presenza di andamento dimatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un fecnico esperto al fine di adottare la difese più idones.
 - Per un razionale impego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli Insetti pronubi all'area frattata e ciò per circa 2-6 ore, perioco citte il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
 - receive per gri imponitation notice algorithmical national account.

 Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciulto

20 - 25 100 - 125 mi/ha 15 - 30 100 -125 ml/ha Dose (m1/100 I) mi/ha 16 - 20 20 - 25 100 - 125 milha 15 100 - 15 15 - 20 10 - 125 mill 10 - 15 15 - 20 25 - 30 100 - 125 mill 15 - 20 10 - 15 26 - 25 100 - 125 mV 10 - 15 10 - 15 28 - 36 100 -125 Omici Notiue defogliatrici (allo scoperto) Altica (uzcile) offettuara 1 – massinno 2 trattamenti alla compersa del primi sintomi a distanza minima di 10 pjor Bega del gardiano (su larve prima che penetrino) Nottue defogliatrici (allo scoperio) Albi Processionaria (forme migrariti) Troglee americana Alidi e mosca Manca Tripidi e pulce del tabacco Nottue defogliatrici (allo scoperto) Afdi e mosca blanca (foglie non accartocciate) mosca bianca Affica Affidi (fuglie non accartocorate) Cleono, lisso Nottre defoglistrio (alio scoperto) Affidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellis Afidi (foglie non accartocolare), apion Notrue defogliatrici (alto scoperto) Omici e ceoldomia Nottue defogliatrici (allo scoperio) Doritora, cavolaia, fripidi, piralidi Afidi (fogile nan accarrocciate) Afdi (foglie non accanocciate) Afidi (fogile non accartocolate meligete e tentradine Piralide Nottue (allo scoperto) Foraggere (Barbabietola de foraggio, erba medica, logito, mais, gfrasole, sola, ravizzone) foreall ed ornamentali (Per la lista della colture (Arachide, coiza, cotone, (Avena, frumento, mais. vedere nota in fondo alta (abella) orzo, segale, sorgo) Sarbabierora da prati-pascoli) Olsaginose Zucchero (in vivato) Orticole Tabacco orestall Luppole Coffura Cereali

Orticole: agin, cardia, ca diffore, ravivore, average cappuccio, cardini di Bruzelle. 13 - 25 certisolo, cardini di Bruzelle, cardiorio, certisolo, cardini di Bruzelle, cardiorio, certisolo, cicoria, rafitchio, cipolia, fregiole, fagiolino, fava, finocchio, lenticolia, melarzana, patata, pepetrone, pissello, porrol, cadaro, ravanello, zucchino, rucola, spiracio, bietola da foglia e da costa.

Vota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 milha

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PPRICOLOSO PER AMBIENTE

RAMET 13

Fungicida rameico in polvere bagnabile

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Rame metallico pero (da ossielorero di rame)

Coformulanti q.b.a g 100

Frasl di rischio: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

Consigli di prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Mentalcino (SI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / L.I.F.A. Sri - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. Sri - Isola Vicentina (VI) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97

Peso netto: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 Kg

PARTITAN

Informazioni per il medico:

Sintona: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomite con emissione di moteriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dierrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renafe, convulsioni,

collasso. l'ebbre da inalazione di metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia clevata usare chetanti, peneillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto della terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO Caratteristiche: Il RAMET 13 è un fungicida cuprico efficace conno tutte le chitogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticchiolatuta, Bolla, Corineo, Antracuosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Canori rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Il RAMET 13 trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

Dosi - Epoche e Modalità d'implego: il RAMET 13 va impiegato sullo seguenti colture, in interventi preventivi o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale:

Vite: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti d/chiusura 675-850 g/hi (67,5-85 g/10 i).

Pomacee: (melo, pero) contro la Ticchiolatura ed i Caneri rameal/ 675 g/hi (67,5-85 g/10 i) in trattamenti primaverifi in pre e post fioritura; 2,4 - 2,9 Kg/hi (240-290 g/10 i) in trattamenti invernali;

Brupaces: contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 2,4 – 2,9 Kg/hl (240-290 g/10 l); contro Corineo, Marcinno bruno e Scopazzi del ciliegio; Bolla, Corineo, e Marcinno bruno del mandorlo: 675 g/hl (67,5 g/10 l) in trattamenti primaverili; 2,4 – 2,9 Kg/hl (240-290 g/10 l) in trattamenti autumo-invernali.

Colture orticole: Contro Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Alternaria e Septonia del pomodoro; contro Cercospora e Septoniosi del sedano; Anuacnosi e Peronospora del pisello; Vaiolatura rossa della fragola; Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipella, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zueca e cetriolo: 850 – 1000 g/hl (85-100 g/l0 l) in tratamenti preventivi.

Colture floreali: Contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantenso: 675-850 g/hi (67,5-85 g/10 l) in trattamenti preventivi. Olivo: Contro Occhie di pavene e Lebbra: 1000 g/hi (100 g/10 l)
Barbabietola da zuechero: Contro la Cercospora: 10 Kg/ha

Barbanetota da zuernero: Contro la Cercospora: lo Agrani.
Agranul: Contro Mal secco, Allupatura, Anmarnosi e Fumaggini: 675-850 g/hl (67,5-85 g/10 l) nei due trattamenti autunno-invernali.
Preparazione della suspensione: Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.
Compatibilità: Il RAMET 13 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne

Avverienzati in caso di miscula dori ani i formina deve essete inspetatori per tato in Caraca più migri. Devota biante esseta del precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misculazione compiuta. Fitutossicità: Non trattare durante in fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le varietà di pero: Buona Unigia, Abate Fetel, Butima Clairgeau, Passa Crassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard e di melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Deligitati Jonatham, Gravelinstein, Rome Beauty, Morgenduit, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada) Mantovana, Commerçio sensibili al rume. Rischi di nocività: di prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utifi, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolose. Chi impiega il predioto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle gaddette istruzioni è condizione essenziale per assicinare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTLILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RAMET 13

Fungicida rameico in polvere bagnabile

Composizione: 190 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) g 13

Coformulami q.b.a g 100

Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico Consigli di prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui uelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione : CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97

PARTITA N. : Peso netto: 10 - 50 - 100

informazioni per il medico:

tutornazioni per il medico:
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, canolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, braciori gastrocsolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Lebbre da inalazione di metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolasi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillanna se la via orate è agibile oppure CaEDTA

endovena e BAL intramuscolo; per il resto della tempia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità: Il RAMET 13 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



PERICOLOSO PER L'ANIBIENTE

Kungicida caprico a basso dosaggio d'impiego

Liquide solubile COMMOSIZIONE Rame metallo Coformulanti

CUPRON'S,

efficacio a ridotti dos<u>egz</u>i d'impicgo. Tale poculiarità permette di ridurre drasticamente gli apporti in rame Cupron ULD è un imageida a base rametoa che per le particolari caratteristiche formulative manifesta metallo sulla coltura abbassando, conseguentemente, l'impatto sull'ambiente

Cupron ULD è dotato di elevata selettività anche negli impieghi più delicati. Cunron ULD manifesta

collaterale attività nei confromi di alcune batteriosi.

DOSI E MODALITA' DI INFIEGO

Intervenire in funzione pzeventiva cadenzando i trattamenti ogni 6-8 giorni su vite e fruttiferi, ogni 10-15 giorni su ortaggi, secondo i classici calendari di trattamento, alle dosi riportate di segnito: VITE.contro Peronospora della vite (*Plasmopora viticola*) alla dose di 100-150 nal/hi.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura (Vanuria spp) e Maculatura bruna dal pero (Stemphylium vesicarium) alla dose di 150 ml/hi e come azione di contanimento nei confronti del Colpo di Fuoco battazico (*Erwinta*

OKTAGGI (POMCIDORO), PEPERONE, MELANZANA, FACHOLO, PISELLO, SPINACIO, LATTIVGHE e simili, CARCIOFO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, SEDANO, FINOCCIFIO, CAROTA, CIPOLLA, AGLIO, CAVOLI, CAVOLFORE), PATATA : contro Peronospora alla dose di 150 milhi (dosi riferite a

Batteriosi (Xanthomonas fragariue) e alla dose di 100-120 mMh intervenando da fine fortiura (dosi riferite a FRACOLA: contro Marciume bruno del colletto (Phytophinora cactorum) e azione collaterale contro le volumi pari a 600 litri di acqua per ettaro). volumi pazi a 600 litri di acqua per ettaro)

NOCCIOLO: contro Mal dello stacco (C*ytosporu corylicola*) e Moria del nocciolo (azione preventiva) alla dose di 150-180 ml/hi in interventi antunnali e primaverili

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALÎ contro Peronospora alla dose di 100-150 mbhl

COMPATIBILITA' il prodotto si impiega da solo.

Al fine di evitare la rapida evaporazione del prodotto e quindi la riduzione di efficacia del trattamento, non FITOTOSSICITA: non trattare in fortura, non intervenire su colture sotto stress. applicare nelle ore più calde della giornata.
NOCIVITAT: il prodotte è tossico per i pesci.
INTERVALO DI SICUREZZA: 3 eg per Fragota, Ortaggi e Patata
20 gg per le altre cofture

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dauni derivami da uso improprio del e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NYLL AMBIENTE

NON PULIRE II. MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACOUR DI SUPERFICIE. NON CONTAMINABE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DHILE ACQUE DALLE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

q.b. a g 100

(sottoforms di soifato pentaidrato)

Pericoloso per anthiente

L'ritante

Titolare dell'autoritzazione: EUROPHYTO I.S.A. srl

Officina di produzione: I.R.C.A. Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, nº10

Sede legale: viale V. Emanuele II. n. 64 - Bergamo

24040 Fornovo S. Giovanni (Bg.)

Registrazione Ministero della Salute n. 11493 del 22/10/2002

Quantità netta dei preparate: litri 0,125 - 0,250 - 0,500 - 1 - 3 - 5

imitante par gli occhi e per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a FRASI DI RISCHIO

nelle fognature - In case di ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/whede informative in materia di sicurezza da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego -- Non gettare i residui contenitore o l'eticlietta – Usare indunenti protettivi e guanti adatti – Non disperdere knyo termine effeti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDRINZA

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastrocsologei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epanea e Sintonii denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muzose, danno epatico e renale e del SNC, emolísi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori renaic, convulsion, collasso. Febbre da maiazione del metallo infante cutaneo ed confure.

Avvertenze; consultare un Centro Antivelen.

Terapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo, per il resto terapia sintomatica

— 32 **—**

PER EVITARE RISCHITER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGRIME LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONPEZIONI SECONIDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

COPRANTOL HI BIO

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

COPRANTOL HI BIO

Partita n

COMPOSIZIONE

g. 25 - Rame metallo

(sotto forma di idrossido) sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

AMBECHEM Ltd Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASED RISCHIO: Rischio di gravi l'estant contant, Allamente tossico per gli organismi suquatidi può provocare a fungo termine disari negativi per l'ambianto acquetto:
CONSIGHED PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata del barabbio Conservare torizano de slimerati o mangimi e de bavando. Non mangiare ne bere, ne terçe corante l'implego: in caso
di contatro con gli occini, tevare immediatamente e a accondencemente con acqua e consettara de medico; Non gettare i residui nelle figgrautre; Proteggersi gli occinifartaccia; in caso di
Ingestiona consultare immediatamente il medico e mastrarghi il contentione o l'estimente.

Conservare de la contentione devono essare a maltiti come differente immediatamente il medico e mastrarghi il contentione di solutione.

Conservare de la contentione de la contentione de la contentione devono essare a maltiti come differente immediatamente il mutarità di solutione.

Stabilimento di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Registrazione n 9802 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto : a 500; kg 1-5-10-20-25

PAROBRAZIONI PER F. MEDICO: Second - denstanazione rietto profeine con jestori a rivello (MECHINIZIONI PER IL MIZDECO Simoni): denaturazione relib proteine doi liestori a invello delle nunosa. Vanno epatro e ronale del SMC, emblisi. Vomito coi emissione di materiale di coora verde drunon gastroscotago), disensi ematora, coliche addominiali, tiero emblitico insufficienza epatroa e rende, curvialdoni, colleaso. Pobbre de indocieni del metallo. Intamie coltando od ciudiare. Forapia: gastrolusi con soluzione latio albumnosa, se oupremia elevata usere cheratti, panicibiamne se la via crale è agibile oppure CatiDTA endovena e BAL intramissorio, per il rosto iscapia simomatica.

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il COPRANTOL HI BIO e' un formulato in microgranuil idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche il adeslività e di uniformità ricistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con consequenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II COPRANTOL HI BIO e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie

VITE : Kg 2,10-2,60 /ha contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla

MELO-PERO : Kg 5,60 – 7,80 /ha contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Spiaeropsis malorum). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonflamento delle

Contro la Ticchiolatura: Kg 2 - 2,50 /ha prima della fioritura; dopo la fioritura successivamente Kg 2 - 2,40 /ha.

ALBICOCCO-SUSINO : Kg 4,50 - 5,20 /ha contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo

CILIEGIO: Kg 5.20 - 6,20 /ha + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglia

PESCO-NETTARINE: Kg 4,40 - 6,20 /ha contro Bolla e Corineo con interventi subito

dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. Kg 4,50 - 6,20 /ha contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo

MANDORLO: Kg 3,50 - 4,40 /ha contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie

AGRUMI: Kg 2,60 - 2,90 /ha contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO : Kg 2 - 2,50 /ha contro Occhio di payone, Furnaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura

PATATA : Kg 2,30 - 2.80 /ha contro Peronospora. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza /di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO : Kg 2,30 - 2,80/ha contro Peronospora e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa, in funzione dell'andamento climatico.

MELANZANA : Kg 1,50 - 4.80 /ha contro Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

COMPATIBILITA': il prodotto non e compatibile con gli antiparassitari a reazione

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e su alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Kíng David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Ababe Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fiotossico se distributio in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo (Coma) Dos. Medità diffunciaci in pui la fictorecità build diffunciaci pun della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo. "Campi. Dosl e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO:

DA NON VENDERSI SFUSO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.
NON OPERARE CONTRO VENTO.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NUCOP 35 DF

Granuli idrosolubili a base di rame FUNGICIDA POLIVALENTE

PARTITA N.

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Rame metallo g 35 sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Alternente tossico per gli organismi accuetici, può provocare lungo termina affatti nagatini per l'ambiente acquatico

ANTHORNE ST. TO SECOND

Conservare fuori dalla portata dei bambinti. Conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, nè furnare durante firmpiego;

Non gettare i residui nette fognature, Questo materiale e il suo contentora devono essere smettifi come rifuti periociosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle struzioni specialifischede

AMBECHEM Ltd nformative in materia di sicurezza

Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10199 del 02/12/1999

Officina di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. – Chihuahua (Mexico) Contenuto netto: g 100-250-500; kg 1-5-10-20-25

Sintomit denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle ruucosa, danno egatico e renale del SNC, emblis. Vornito con emissione di materiale di color vordo, prudiori gastivasi-fagol, diamea emetica; coliche addominali, ttero emolitico, insufficinema apatica e renale, convulsioni; collasso, Febine da inalamoni dei metallo, Infante curaneo e oculare. NFORMAZION: PER IL MEDICO

agibite oppure CaEDTA endovens e BAL intramuscolo; per ii mia elevaria usare chelanti, peneciliamina se la via orale

AVVERGEZE CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

Tarapia: gantolusi con soluzione (sito-albuninosa, se cupre-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II NUCOP 35 DF è un prodotto in granuli idrodisperdibili a base di rame sotto forma di ossicloruro tetrarameico rova impiego nelle seguenti colture:

Vite: peronospora 1,70 - 2,10 Kg/ha

Melo e Pero: ticchiolatura e cancro delle pomacee: trattamenti autunno-invernali 9 – 18 Kg/ha.

ticchiolatura: alla ripresa vegetativa 2 - 2,60 Kg/ha ingrossamento gemme 2,20-2,70 Kg/ha;

Mandorlo: corineo, marciume bruno: trattamento autunno-invernali Kg 7-14/ha.

Nocciolo: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-invernali Kg 7-14 Kg/ha Pesche e Nettarine: corineo, ruggine, bolla: trattamenti inverna-Ii-primaverili Kg 7-14 /ha.

Olivo: occhio di pavone e lebbra 1,70 -2,70 Kg/ha

Patata: contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche (Septoria, Antracnosi) 2 - 2,70 Kg/ha.

Pomodoro: contro la peronospora ed altre malattie crittogami-che (Septoria, Antracnosi) 2 - 2,70 Kg/ha.

con pompe a volume normale, con altri tipi di pompe si do-vranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantita' d'acqua utilizzata. Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di

sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve es-

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa

Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegeta-Mantovana; e di Pero: Abate Fetèl, Buona Luigia d'Avranches

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro; 20 giorni prima della raccolta per le altre colture Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. CONTENITORE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICE

NUCOP 35 DF

Granuli idrosolubili a base di rame FUNGICIDA POLIVALENTE

PARTITA N.

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 35 (sotto forma di ossicionuro)

Coformulanti ed inerti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altemente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatica

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

Non geltare i residul nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AMRECHEM Ltd Warren Road, 82 – Blundellsands, Liverpool (GB)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10199 del 02/12/1999

Officina di produzione:

AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Contenuto netto: g 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BLUE SHIELD Granuli idrosolubili a base di rame FUNGICIDA POLIVALENTE

Melo e Pero: ticchiolatura e cancro delle pomacee: trattamenti

MANDORLO: corineo, marciume bruno: trattamenti autunno in-

Attamente fossico per gli organismi acquatidi, può provocare a longo termine effetti negalivi per l'ambiente acquatico

da simenti o mangimi e da bevande; Non mangisne, në bere, në filmare durante l'impiego; Non gettano i residur nello fognaturo; come may bercolost from disperders nell'ampiente. Riferral alte

Questo materiale e il suo contentore devono essere amaltiti struzioni speciali/schede informative in materia di siturazza

Conservare fuori dalla portata del bambini; Conservera lontano

CONSIGLI DI PRUDENZA

10 - 20/ha.

NETTARINE: corineo, ruggine, bolla: trattamenti autunno-invernali kg 10 - 20/ha.

Olivo: occhio di pavone e lebbra 2,20 - 3,10 Kg/ha.

Registrazione Ministero della Sanità n. 8225 del 23/03/1993

Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

AMBECHEM Ltd

AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Officina di produzione:

Contenuto: g 100; kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

INFORMAZION: PER IL MEDICO

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla

COMPATIBILITA'

II prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva-te le norme precazulcinali prescritte per i prodotti più tossici. Qualota si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Il BLUE SHIELD è un prodotto in granuli idrodisperdibili a ba-se di rame sotto forma di ossidoruro tetraramico. Trova implego nelle seguenti colture:

Vite: peronospora 2,40 – 2,90 Kg/ha

autunno-invernali 12 – 24 Kg/ha; ingrossamento gemme 2,40 – 3,10 Kg/ha; ticchiolatura: alla ripresa vegetativa 2,40 - 2,90 Kg/ha;

yernali kg 10 – 20/ha.

PER L'AMBIÈNTE

PERICOLOSO

Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

PRASI DI RISCHIO

(sotto forma di ossicloruro) Rame metallo g 25 COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

NOCOLOLO: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autumo-invernali kg 10 - 20/ha.

PESCHE: corineo, ruggine, bolla: trattamenti autunno-invernali kg

Pomodoro: contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche 2,40 - 2,90 Kg/ha.

Patata: contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche 2,40 - 2,90 Kg/ha.

quantita' d'acqua utilizzata.

Sintomi, denaturazione delle proleine con lesioni a livello della mucase danno applico e nealis della SNC, eniodii. Vomito con errissioni e di materiale di color verda, brudoni gastioesofegei, diarrea ematica, colicite addominali, iteno emolitico, insuffica.

mie elevata usare chatanti penechiamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovens e BAL intranuscolo; per il Terapia: gartiolusi con sotuzione latto-albuninosa, se cuprenema epatica a renale, convulsioni, collasso, Febbro da inala-

zioni del metallo, finitante cutaneo e oculare.

AVVERSERS CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Mantovana; e di Pero: Abate Fetèl, Buona Luigia d'Avranches Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules zione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vege-tativa. Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard-cuprosensibili I prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegeta

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro; 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone a agli a-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogn

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE ALIMENTI COLTURE, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE BEVANDE O CORSI D'ACQUA. nimali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE: D'APPLICAZIONE NON PULIRE IL MATERIALE D'APF PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO.

Z

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

BLUE SHIELD

FUNGICIDA POLIVALENTE

PARTITA N.

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 25 (sotto forma di ossicioruro)

- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare l'ontano du allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bers, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riflerinsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AMBECHEM Ltd

Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8225 del 23/03/1993

Officina di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihushus (Mexico)

Contenuto: g 100

OR PROPERTY OF THE PROPERTY OF PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 37 **—**

BEYOND

ERBICIDA PER VARIETA' TOLLERANTI AGLI ERBICIDI IMIDAZOLINONI DI RISO E GIRASOLE. CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

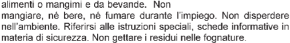
100 grammi di prodotto contengono: IMAŽAMOX, puro g 3,7 (40 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

BASF Italia Srl - Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia) TORRE Srl - Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10925 del 15.05.2001

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

® - Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MECCANISMO D'AZIONE

d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per giorni dopo l'applicazione. BEYOND svolge al meglio la sua attività erbicida quando viene

impiegato su infestanti in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo.

SPETTRO D'AZIONÉ

Le <u>malerbe sensibili</u> sono: Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus spp. (amaranto), Atriplex patula (atriplice), Capsella bursa-pastoris (borsapastore comune), Datura stramonium (stramonio comune), Myagrum perfoliatum (miagro liscio), Polygonum spp. (poligoni), Raphanus spp. (ravanelli), Sinapis spp. (senape), Solanum nigrum (erba morella), Stachys annua (stregona annuale) e Xanthium spp. (nappole)

Le malerbe mediamente sensibili sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Lamium spp (falsa ortica), Lolium spp (loglio), Orobanche spp. (succiamele).

Le <u>malerbe della risaia sensibili</u> sono: *Alisma plantago-aquatica* (piantaggine acquatica), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), (piantaggine crus-galli (giavoni rossi), Heteranthera reniformis (eterantera a foglia reniforme), Oryza spp. (riso crodo) e Scirpus spp. (lische).

Le malerbe della risaia mediamente sensibili sono: Echinochioa erecta (giavone bianco), Cyperus spp. (zigoli) e Panicum dicothomiflorum (panico

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi; modo di azione delle solfoniluree, triazolpirimidine e imidazolinoni).

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Su GIRASOLE, di varietà tolleranti agli erbicidi imidazolinoni: impiegare una dose di 0,75 l/ha, diluita in un volume d'acqua di 200 -600 l/ha. Trattare in post-emergenza, quando la coltura è in uno stadio di sviluppo compreso tra le 2 e le 6 foglie.

Su RISO, di varietà tolleranti agli erbicidi imidazolinoni: per la lotta al riso crodo e ad altre infestanti. BEYOND, diluito in un volume d'acqua di 200–300 l/ha, deve essere impiegato come sotto riportato:

Riso seminato in acqua – Eseguire il primo trattamento con 0,875 l/ha di BEYOND in miscela con Dash HC alla concentrazione 0,5 % (0,5 l ogni 100 litri di acqua) su terreno saturo d'acqua e con coltura allo stadio di 3-4 foglie. Risommergere la risaia 3-4 giorni dopo il trattamento. Ripetere il trattamento su terreno saturo d'acqua e con riso allo stadio di 1-4 culmi d'accestimento (circa 2-3 settimane dopo il primo trattamento). Risommergere la risaia dopo 3-4 giorni. La dose massima annua di BEYOND è di 1,75 l/ha.

Riso seminato in asciutta - Eseguire il primo trattamento con 0,875 l/ha di BEYOND in miscela con Dash HC alla concentrazione 0,5 % (0,5 l ogni 100 litri di acqua), con coltura allo stadio di 2-3 foglie ed eseguire dopo 3-4 giorni una bagnatura/sommersione. Ripetere il trattamento su risaia sorondata con 0.875 l/ha di BEYOND con riso allo stadio di 1-2 culmi d'accestimento e risommergere la risaia dopo 3-4 giorni dal secondo intervento. La dose massima annua è di 1,75 l/ha di BEYOND.

Avvertenza - Nei 10 giorni seguenti al trattamento, non far defluire l'acqua dalla risaia

Per salvaguardare al massimo l'efficacia della tecnologia che si basa sulla tolleranza delle varietà di riso agli erbicidi imidazolinoni, si raccomandano le seguenti pratiche agronomiche:

- per ogni ciclo colturale, l'uso di semente certificata;
- per il controllo del riso crodo, l'alternanza di erbicidi con differente meccanismo d'azione.

In caso di dubbi sull'opportunità o sulle modalità d'impiego del prodotto, si consiglia di rivolgersi al Servizio Tecnico BASF

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa.

FITOTOSSICITA'

Applicato alle dosi e con le modalità prescritte, BEYOND + DASH HC è selettivo sulle colture autorizzate. Qualche transitorio rallentamento vegetativo può tuttavia verificarsi, se si diserbano colture in condizioni di forte stress (per es. per siccità o caldo eccessivo). Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate, possono essere seminate: cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere almeno 4 mesi prima di seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, orzo, patata, pomodoro, varietà di frumento o di girasole Il prodotto penetra velocemente nelle malerbe sensibili, per assorbimento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola sia fogliare sia radicale. Esso è quindi traslocato verso i punti da zucchero e colza possono essere seminate solo 6 mesi dopo il trattamento, previa aratura del terreno.

> assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per ľuso.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

V. T. D

DASH® HC

Coadiuvante per prodotti fitosanitari. Da impiegare esclusivamente in miscela con i prodotti fitosanitari AURA o BEYOND.

Concentrato emulsionabile (EC)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Miscela di

metil oleato e metil palmitato g 37,5 (345 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Nafta Aromatica Pesante (CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze е pelle. screpolatura della L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza е vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione :

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Registrazione Ministero della Salute n. 11011 del 25/09/2001

Contenuto: litri 1 Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono conosciuti antidoti specifici

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DASH HC è un coadiuvante da impiegare in miscela estemporanea con gli erbicidi AURA o BEYOND, allo scopo di:

- ridurre la loro dose d'impiego;
- rendere più uniforme la loro copertura delle malerbe trattate;
- facilitare la loro penetrazione all'interno dei tessuti vegetali.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DASH HC deve essere impiegato secondo le epoche e le modalità d'impiego degli erbicidi AURA o BEYOND.

DOSI D'IMPIEGO

Da miscelare con gli erbicidi;

- AURA, alla dose di 0,5-0,9 L/ha e con volumi d'acqua di 200-300 L/ha;
- BEYOND, alla dose di 1-1,5 L/ha e con volumi d'acqua di 200-300 L/ha.

Non superare la concentrazione di **0,5%** (0,5 litri di DASH HC in 100 litri di soluzione).

COMPATIBILITÀ

DASH HC é compatibile con gli erbicidi AURA e BEYOND.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire il serbatoio con metà dell'acqua che s'intende impiegare. Mettere in moto l'agitatore del serbatoio, quindi versarvi prima la dose di AURA o di BEYOND, poi quella di DASH HC, necessarie per il trattamento. Con l'agitatore sempre in funzione, aggiungere acqua sino al volume programmato per l'applicazione.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Avvertenza: qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Est Beyond

Marchio registrato

324

Fungicida a base di Rame sottoforma di idrossido in microgranuli idrodispendibili

DPERMICO

Paréta n.: COMPOSIZIONE

osekko) vanti q.b. a 100

PRASI OF RISCHIO:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

RRITANTE

Rischlarifi gravi lestant ocularit. Attenene toestoo per gil organismi acqualiria, bub provocate e kungo vernine effetti CONSIGLI Izi PRUDENZA.:

negotivi per Cambiente acquatico

Conservaro i uco i dazla portaka del bambais. Conservare fomano da antenta conservaro incol cazla portaka del bambais. Non margiano, del bero del propieto del antenna del antenna del antenna del propieto del conservaro conservaro del margia del conservaro del propieto del propieto del propieto del propieto del propieto conservaro del margia del propieto en margia del propieto conservaro estene amaldi come filial periodical Non-sispegato nell'ambiente. Attenna intervali per propieto del propieto

AMBECHEM LTD Warren Road, 82 – Blundellsands, Liverpool (GB)

Stabilimento di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chinuahua (Maxico) Registrazione n 10671 Ministero della Santà del 29/12/2000

Contenuto netto: a 100-500; kg 1-5-10-25-25

INFORMAZIÓNE PER IL MEDICO. Sintonii: senaturazione della proelita con lesioni il fuerio della imacose, atanto apalico e fortas del SMC, entolisi funito con entrascione di materiare in colore verde, bración pastrates/dagó, distra entatica, odiche endoninali, itero amoditro, institiciona espatica e remele, convulsioni, collasso. Patrie del matalione del metalo, infante putano di optiate. Terapia, gastrotist, con souticione letto-adumnose, se cupremia elevata usare meiatti, penicillamina se la via orala è agglicie oppiate CaleTTA audomne e BAL, infrancucción, per il tech lerable shibmariez. Avvecienza consultare un Centro Artivelani. CARATTERISTICHE: Il COPERNICO è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originate processo produtivo al fastverna finazza della sua ponticole el rotato di particolari caratteristiche di adestivia e di uniformità ricientiburio sube superfici fugiliari. Tali ceratteristiche consentzirio una maggiore efficacia fungicia e betteriolare el una sensible nuocara della dosi unifaria di tema con conseguenti vantaggi anche sotto il profito dell'impatro embientale.

CAMPH, DOSI E INODALITA' D'HIPPIEGO II OOPERNIOO è un fungicide poliveiente de împiegarai nella totte contro la metatte fungina, sulle seguent WTE: Kg 2,00 - 3,00 fHa contro Peronocpora e Marclume nero degli acini. Intervetira dalla formazione degli acini alla ventermita.

MELC-PERO : Kp. 12 – 24 frie contro canori del legro (Mocthe galfigere, Phomopais mati, Sphiaaropais materium, Pseudoaronas syringea), intervente ella caduta totale della foglia ed al figorifiamento delle germina. Contro la Ticchicitatua: Kg 2,50 – 3,20 f. Ha prima della fioritura; dopo la ficritura e successivemente Kg. 250 – 3 fria.

DRUFACEE a MANDORLO: conto Sciercinia, Corineo, Bolla, nei fratlamenti autunos-invamali Kg 10 onta:

AGRUPAS : Kg 2.8 – 3,61Ms contro Mai sector, Allopatura, Melanosi, Furnaggine, Astracnosi e Scabbis Ilmone e dell'arancio, interventre prima e dopo la frontura ar furzione della gravità della maladia. OLIVO : Kg 2,3 --3,23/He contro Ocobro di pavone, Pumaggine e Lebbre, Intervenire alla fine di settembre - intaro odobre, dopo la raccofta ed eventualmente dopo la podatura. PATATA : Kg 2,5 - SPHs contro Peronospore: initiane i trattamenti quando le piente hanno reggiumo taltazza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andemento ulmatico.

POMODXCRO: Kg 2,5 - 3 fria cuntro Peronospora o Septoria. Intervante ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento cilrationo. Cilrationo cilrationo. Il mangiore RELANZANA: Kg 2,5 - 3 fria contro Peronospora. Intervente ogni 15 giorni circa ed in funzione

dell'andamento câmatico,

COMPATMALITA*. Il prodoto non è compatible con gii antiparassitari a reazione aicalina. AVVERTENZA, In ciso di miscela con altri formulati drave sessere rapertato il periodio di carenza più tungo. Devono essere Inditre osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casa si ilitossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RTOTOSSIGITAT. Non trattare durante la foritura. Su Pesco, Neiterine, Susno e su atoure varietar di melle (Abbordenze, Basta Stayman, Golden Deleticus, Graventein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Steyman, Stayman Red, Stayman Vilnesap, Bleck Ban Devite, Ming Lavid, Renetas del Canada, Rovea Marthyana, al director del Carada, Brown Band, Band, Band, Brown Band, B

Sospondere i trattamenti 3 giorni prima dalla raccolta per pomodoro; 28 giorni prima della raccolta per le altra colture Attenzione de Impregare esclusivamente in apricolatra, opis altro uso é parizoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventueli danni quivizanti da uso impreprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE SISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE. EL ISTRUITZONI PER L'USO - NON CONTAMINER ALTRE COLTURE, ALMBENT E BEVANDE O CONSI D'ACOLA - DA NON VENDERSI SFUSO - SALATIFE LE CONFEZIONI SECONDO DEN ME MORME VIGENTI - L. CONTENTITÒRE COMPLETAMENTE SVUCIATE NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE: NON OPERARE CONTRO L'ENTO - L. CONTENTITÒRE D'AND PUD ESSERE RUTILIZATIO - NON CONTAMINARE L'ACCIAL CON L'ARGOSTIO O 1. SUCONTENTENTE. AND PULHE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMTÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICE - EVITARE LA CONTAMINAZIONE APPROCIAZIONE IN SECOLE DI SUERFICE - EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLE DI PACCULE.

COPERNICO

Fungicida a base di Rame sottoforma di idrossido in microgranuli idrodisperdibili

COPERMICO

Partita n.:*

COMPOSIZIONE - Rame metallo g 20 (sotto forma di idroseido) sostanza caediuvanti q.b. a 100





IRRITANTE

PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: : Rischio di gravi lesioni oculari, Allamente tessico per gli organismi acquatici, può provocare a lango termina effatti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fund dalla portate dei periodiate di angui entime emini regarvi per l'arminent considera.

Conservare fund dalla portate dei periodia i Conservare lonizzo de alimenti e mangimi e de bevende; Non mangiane, riè bere, nè fumere durante l'impiègo; in caso di contisto con gif occini, lavare immediatemente e e abbediantemente con acque e consultare un medico, Non gettere i residu nella tognatura; Proteggansi dil cocinità accole; in caso di impessione consultare immediatemente i medico e montargii il controllera o destono consultare immediatemente. Il medico e montargii il controllera contestera di suo contentiore devono essere spatiti come rifuti periodinali; Non disperdere nell'ambiente. Siferinsi sila istrazioni specialalistracio informative in materita di sicurazza.

AMBECHEM LTD Warren Road, 82 – Blundellsands, Liverpool (GB)

Stabilimento di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihushue (Mexico)

Registrazione n 10671 Ministero della Santà del 29/12/2000

Contenuto netto : g 100-500; kg 1-5-10-20-25

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI CONTRACTOR IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPROSSIL-IDRO DF NEW-TECH Fungcida a base di Rame sottoforma di idrossido in microgranuli drodesperdibili

(justice metaliatio g. 22 (justice fromma di latinosales) - sentiembs conditionenti is, b. e.g. 100 CONFOSIDONE

RRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRAZE DI RESCHIO.

Tracho di grant laterati collatti. Attamente tratico per gi ingratimin acquatici.

L'AMBIENTITE
Tracho di grant laterati collatti. Attamente tratico per gi ingratimin acquatici.

Condigia di presente a Lingo immine affiniti magatisti per i arribenti accustico.

Condigia di presente a la la contrata del tracho di protesso del attimenti o morgini a del hasenole. Hano renegatore del bette nel Amaien Guarano Presipajo: ili casto di contatti con di di docti, Lavare immediatamente a altocolarizamente no contrata e presente all'imministrativo di contrata di maggio il sono di maggiori di gli contrata anticolarizamente a maggio e mostimagi il contratatore dereccio e sease anticata contrata di secondo e il maggio e mostimagi il contratatore dereccio e sease anticata contrata di secondo e il fun disperieme nell'arribinima. Patrimini, alle intratacio appropriatore dereccio e maggio e mostimagio.

Manes Read, 82 - Standersands, Liverpool (SG)

Statements of productive AGN-ESTRELLAS DE R.L. DE C.V. - Chilumia (Mexico) Registracione a 11711 de 2547/2005 del Ministero danta Saluit

Contenuals note: g 500 kg 1 5 10 20 25

Institututation PERIII, MEDICA Simomi rideraturanne bere proteine och watern a liveto delle muschen, dehno watern or water della Stationa in the montholi och emissione en emissione di contra verba. Institution gastroedinger, danna emissio, conditi addominist (litera emission haufigdensa emission emission contrational contrational hausances del messio, institute outeres et outern. Terapar, passional con soluzione sito-altrementa se copperatoria salem delatari perfoliamenta an la via come in applie oppue CALTITA emissione e DAL institutionic per la respectational service delataria en DAL.

CANATTENSTICHE : 8 QUINOSSIL-12190 DP NEW-TECH in vormalitie in increprinsi strokspenditis the per E see organise processo profilitivo e frailement interze oblete me southolder or oblate de profilición elementative sil adenessia e o universal incristatione authorization l'als constituitables conventions une uniquene efficient Angrodo e bettenición ed una sensibile riducione selle dos unitables sil come consequent ventingg acces social

CAMPL DOSE MODALITA' DIMPESO II CUPROSSI, CRO DE NEW TECH FU

on fundicida pollusiente da enpregario nella substantian state VITE: Kg 2,00 - 2,80 fts como Peronospora è Marcuma nen degli soni, intervenne dalla fornazione degli soni alla vendennia.

MELG-PERG : Ng 11 - 22 And comtro cohort deli lagrio (Nectho palignas, Hitcimopas mail. Sprivangess malorani) Intervente alla cadella tribia delle fogie ed di rigorifamento delle germini. Contre la Ticchinistata Rg 5,20 - 3 the prima risilla fontuna, dopo la findica a soccessivamente Ng 2,30 - 2,50 tha

ne tatement automo-inventio Corneo, Scientina, contra Bolla. DRUPACEE E MANDORLO. dose di Yg 3 - 18ha.

AGRUM : 9

Ng 2,20 = 3,10 the contro Doublo di perone. Purseggine e Lebbre Imeremies alle fine di dopo le recodte ed eventualmente dopo le potezina. OLNO propre.

PATATA: Kg 2,48 – 2,96 fts contra Percoopers, tritrare i trattement quando le pante di casa 15 cm preseguencio in funzione dell'antanente demokra.

Intervense ogn. 10 goth onts ed in fuzione PORCECIRO: Ng 2.40 - 2,90 fte carbo l'eroncepore, Cepture.

IN TARGOR ¥ cara Suosid ogni 15 Intervente Peronospora compo 2 MELANZANA: No 2.40 - 2.30 dell'antamento descurso

COMPATIBILITY: il prodotto non el compatibile con gil antiporassitari a neccone alcains

AVVENTRACA, is caso in misorial one affiction also deservative regulates it perceip of careving pur fanço. Deconding instead expensible is noting procedural previously per procedure per calculate per care in procedure indicates in venticamento case in intraversations indicate in the case of th

FITCHORSCOTAC: Non-instales distants in technate. So Peteco Netherine, Sostoci e siu picure varietii di moto (Abbondissium, Bisaci, Balleriani, Cabbon Callecciani, Carenteriani, Amerikani Resse albadari, Modella Balleriani, France, Balleriani, Balleriani, Chamis, Balleriani, France, Balleriani, Balleriani, Chamis, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, Balleriani, France, Balleriani, France, Balleriani, Baller

per is about MOCIVITA: Il prodetto if tensor per i petol Scolendere I tellamenti 3 giorni perio della necotta per pomodoro : 20 giorni perio della recotta Collece Abections da impleçare exclusivamente in apricolour, oprivates sed è percolous. On impega i prodotto e responsable degli eventaali dans delivant da uso improprio del preparato.

DA NORA JAPACICARIE CON MIZZO ALREEL PER ELATARIE RESIDA PEREL UCANO E PEREL AMBIENTE ESEQUIRIO DE PRINCIPIO DE CONTRO CARROLDO DE REFINACIO DE REFINACIO DE CONTRO CARROLDO DE REFINACIONE DE CONTRO CARROLDO DE REFINACIONE DE CONTRO CARROLDO DE REFINACIONA DE REFINACIONA DE CONTRO CARROLDO DE REFINACIONA DE LA PRODUCCIONA DE LA PROCESSA DE CONTRO CARROLDO DE REFINACIONA DE LA PROCESSA DE CONTRO CARROLDO DE REFINACIONA DE LA PROCESSA DE CONTRO CARROLDO DE REFINACIONA DE LA PROCESSA DE CONTRO CARROLDO DE LA PROCESSA DE CONTRO CARROLDO DE LA PROCESSA DE CONTRO CARROLDO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA ACRONDO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA ACRONDO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA ACRONDO DE LA PROCESSA ACRONDO DE LA PROCESSA ACRONDO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA ACRONDO DE LA PROCESSA ACRONDO DEL PROCESSA DEL PROCESSA ACRONDO DE LA PROCESSA DE CONTRO DE LA PROCESSA DEL PROCESSA DEL PROCESSA DE LA PROCESSA DE LA PROCESSA DEL PROCES

AMBANE

Diserbante selettivo liquido solubile

COMPOSIZIONE

g 1,96 (= 2 g 21,66 (= 2 q.b. a g. 100 Coformulanti Dicamba puro MCPA puro

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari Irritante per la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.- U.P. SIFA, CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n 3519 del 15/03/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA: MCPA le quali, separatamente. provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA Sintomi: irritante oculare, spasmi precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica. ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni parestesie, paralisi, tremori, alterazioni

minori : Avena, Segale, Orzo, L'aggiunta del Dicamba ad un derivato fenossiacetico (MCPA) amplia lo spettro di efficacia del METAMBANE e consente di ottenere controlli anche su infestanti notoriamente II METAMBANE è una miscela di erbicidi selettiva per il diserbo di Melo, Frumento, Mais, Sorgo e cereali resistenti ai derivati fenossiacetici

In particolare si consiglia l'impiego del METAMBANE ove esistono infestazioni di erbe annuali e perenni a spp.), Brassica spp., Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Fiordaliso (Centaurea eyanus)., Farinaccio (Chenopodium album), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Attaccamano (Galium aparine), Camomilla Persicaria foglia larga quali: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex (Polygonum persicaria), Poligono (Polygonum convolvolus), Portulaca (Portulaca oleracea), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Rapastrella (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Erba calderina (Senecio spp.), Stellaria (Stellaria media), Tarassaco (Taraxacum officinalis), Erba stoma (Thlaspi arvense), Veronica vulgaris), Senape (Sinapis arvensis), Arenaiola (Spergula arvensis), Grespino dei campi, Cicerbita (Sonchus (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhocas), Correggiola (Polygonum aviculare), (Veronica spp.), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.).

RRITANTE

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO: 3 – 4 l/ha in 400/600 litri di acqua dalla fine dell'accestimento sino all'inizio della fase di botticella

MELO: 4-5 1/ha in 400-600 litri di acqua con infestanti in fase di attiva crescita. Trattare con temperature MAIS, SORGO: 1 Uha in 400-600 litri di acqua. Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, con temperature comprese tra 10° e 12°C e su mais tra la 3° e 4º foglia.

miti, nei periodi di stasi vegetativa della coltura e con l'ausilio di barre schermate. Bagnare uniformemente la vegetazione infestante. \mathbb{E}^1 consigliabile l'aggiunta di olio bianco (1-2%). COMPATIBILITA'

In caso di miscele con graminicidi, controllare le restrizioni di impiego relative ai graminicidi stessi. Il METAMBANE non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere easi di ni ossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERVENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITA!

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento. Data la tossicità del principio attivo MCPA per l'erba medica, trattare almeno 15 giorni prima della semina.

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni sui cereali, 30 giorni su melo; 130 giorni su sorgo

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme Vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento.

CUPROFIX 30 DISPERSS®

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBIL

CUPROFIX 30 DISPER

100 grammi di prodotto cor COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro

RAME metallo

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido) g 100

Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO

può provocare a lungo termine effetti negativi Altamente tossico per gli organismi acquatici, sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie - Rischio Può per l'ambiente acquatico oculari lesioni gravi

CONSIGLI DI PRUDENZA

onservare lontano da alimenti o mangimi da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mang

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia c applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi L'AMBIENTE protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi,

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro Z.I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT Titolare dell'autorizzazione:

scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

CEREXAGRI S.A.- Divisione R.S.R. - Marsiglia (FRANCIA) CEREXAGRI S.A. – Mourenx (Francia) Officina di produzione:

Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523

Registrazione del Ministero Sanità №11104 del 29. 11.2001

500 / kg 1 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto: a 250 -

PARTITA Nº

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto itoriano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere nominere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento profeggere le vie respiratorie (naso e bocca)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione, apparato respiratorio intazione delle prime vie aeree broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC atassia cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si potensione ortostatica . Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si vomito verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea. occhia: cangiuntivite sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica sens bilizzazione: cuter entema, dermatiti MANCOZEB Sintomi

Sintomi. denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi Vamita con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofage. ematica coliche addominali ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

diarrea

collasso

penicillamina resto terapia chelanti ec -Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare o se la via orale e agibile, oppure CaEDTA, endovena e BAL intramuscolo, sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I CUPROFIX 30 DISPERSS® è l'associazione di due fungicidi di copertura, il mancozeb ed il rame sotto forma di idrossisolfato. Quest'ultimo deriva da un particolare procedimento industriale brevettato CEREXAGRI il quale garantisce la presenza del solfato di rame solamente nella sua forma di cristallizzazione più stabile (BROCANTITE) in associazione a gesso

La speciale formulazione DISPERSS permette inoltre di mantenere una adeguata copertura fungicida anche con apporti dei singoli principi attivi inferiori a quelli previsti se impiegati singolarmente

MODALITA' D'IMPIEGO

mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. Versare CUPROFIX 30 DISPERSS®

ntervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle intezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento **EPOCA DI APPLICAZIONE**

DOSI

lavare

PERICOLOSO PER

RRITANTE

Le dosi per ettolitro di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo diversa indicazione. Impiegare le dosi maggiori in caso di forte pressione della malattia o qualora si adotti il turno di trattamento più ampio.

350-500 g/hl. In caso di volumi di irrorazione inferiori a 10 hl per ettaro applicare comunque 3,5-VIE - Contro peronospora (Plasmopara viticola), escoriosi, marciume acido", botrite distriburie:

5. kg/ha di formulato. Per volumi superiori al 10 hl/ha mantenere sempre la concentrazione in g/h come sopra indicato. Sazone collaterate del rancore constrate del rancore promospora (*Phytophthora infestans*), alternaria, septoriosi, cladosporiosi, 3,5 – 5 kg/ha utilizzando un volume di irrorazione pari a 600-1000 litri per ettaro.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA DA VINO E DA FAVOLA / 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORO E PATATA

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI delle predette istruzioni è condizi piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. DA NON VENDERIS SFUSO. NON CONTAMINARE BALTIRE COLTURE ALIMENTI. BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL: AMBIENTE

FOLICUR® SE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SUSPOEMULSIONE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE), VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO E ORZO), TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (MELONE, CETRIOLO, COCOMERO, ZUCCA ZUCCHINO, POMODORO, PEPERONE, ASPARAGO, CARCIOFO, AGLIO), ROSA

FOLICUR® SE

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono:

g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100

Frasi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972. Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania),

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG); Bayer CropScience France - Villefranche (Francia) Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10753 del 19.03.2001

Contenuto netto: ml 10-50-100-200-250-500; l 1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di lossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterile (nausea, vomito, diamea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico depreseione renale. Nell'intossicazione evidenziano segni grave si del SNO

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero):

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis, Venturia pirina*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)
- contro maculatura bruna del pero (Stemphylium vesicarium): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino europeo)

- -contro Monilia spp. e Botrytis cinerea

 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

 -contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

 contro ruggine (Tranzschelia pruni spinosae): 0 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

Susino cino-giapponese: contro Monilia spp. e Botrytis cinerea: 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0.43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

Vite: contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,23% (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Noce ed altri fruttiferi a guscio: contro Antracnosi (*Gnomonia leptostyla*), necrosi apicale bruna (*Fusarium* spp., *Alternaria* spp., *Colletotrichum* spp., *Phomopsis* spp.): 2 trattamenti a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura, alla dose di 0,35% (350 ml in 100 l

Cereali (frumento e orzo): intervenire alla dose di 5 l /ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis) in fase di accestimento-levata
- contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-
- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura.

Colture orticole (melone, cetriolo, cocomero, zucca, zucchino, pomodoro, peperone, asparago, carciofo, aglio):

- contro oidio (*Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea, Leveillula taurica*): intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)
- contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (*Puccinia asparagi, Stemphylium vesicarium*) intervenire alla dose di 0,29% (290 ml in 100 litri d'acqua). Trattare esclusivamente durante la stagione vegetativa dopo la raccolta dei turioni. - contro ruggine dell'aglio (*Puccinia allii*) intervenire alla dose di 5,8 L/ha.

Rosa: contro oidio (Sphaerotheca pannosa), ticchiolatura (Diplocarpon rosae) e ruggini (Phragmidium mucronatum) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,35% (350 ml in 100 litri d'acqua)

Tappeti erbosi: contro *Microdochium nivale, Sclerotinia homoeocarpa, Rhizoctonia solani* alle dosi di 9 l/ha, pari a 0,9 l/1000 m²

(in 100-200 litri d'acqua), intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente dopo 10-20 giorni in funzione dell'andamento epidemico. El obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (I/hI)	Volume d'acqua utilizzato (litri)	Dose max f.c. (l/ha)	N. max trattamenti
Melo	Ticchiolatura e oidio	0.29	1400-1800	5,22	4
Pero	Ticchiolatura Mac. bruna	0.29 0.43	1400-1600	4,64 6,88	4
Albicocco	Monilia, oidio, muffa grigia Ruggine	0,43 0,29	1200-1500	6,45 4,35	2
Ciliegio	Monilia, muffa grigia Ruggine	0,43 0,29	1200-1500	6,45 4,35	2
Pesco e nettarino	Monilia, oidio, muffa grigia Ruggine	0,43 0,29	1000-1500	6,45 4,35	2
Susino europeo	Monilia, muffa grigia Ruggine	0.43 0.29	1000-1500	6,45 4,35	2
Susino cino-giapponese	Monilia e muffa grigia	0,43	1000-1500	6,45	2
Noce ed altri fruttiferi a guscio	Antracnosi Necrosi apicale bruna	0.35	1200-1500	5,25	2
Vite	Oidio	0,23	1000	2,3	4
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusariosi	·		5	1
Colture orticole	Oidio, ruggini	0,29	1000	2,9	4
	Ruggini e stemfiliosi dell'asparago	0.29	1000-1500	4,35	4
	Ruggine dell'aglio			5,8	2
Rosa	Oidio, ticchiolatura, ruggini	0,35	1000	3,5	4
Tappeti erbosi	Microdochium nivale, Sclerotinia homoeocarpa, Rhizoctonia solani		1000-2000	9	2

Compatibilità: Folicur SE può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per pomodoro, peperone, cetriolo e zucchino, 7 giorni per carciofo, cocomero, melone, zucca, pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 21 giorni per aglio; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. o ven.
ne vigenti.
lizzato. Non coma.
superficie. Evitare la con.
onservare al riparo dal gelo.
gitare prima dell'uso.

Bayer Cronsciente

Marchio registrato

09.05.07

FOLICUR® SE

SUSPOEMULSIONE FUNGICIDA SISTEMICO

FOLICUR® SE COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono: g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10753 del 19.03.2001

Contenuto netto: ml 10-50-100

PARTITA N

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

-) Bayer CropScience

09.05.07

setticida in granuii idrodisperdibili

Compositione

fün g di prodotta contengoi pymetrozine puro g ?

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

CONSIGLI DI PRUDENZA

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Non disperdere nell'ambiente. Riferral alle istruzioni speciali/schede Conservare fuorì della portata dei bambini Conservare fontano da all'inenti o mangimi e da bevende Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S. P.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produziona: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzara)

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

Ž 2

Aitre taglie; a 200-250-500; kg 5

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

VORME DISICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccassibile ai pambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pette, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO ferabia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozine, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come atidi ed aleurodidi che nfestano le colture orticole, futticole, floricole ed ornamentali Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto, infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozine, l'insetto bersaglio stacca lo sfiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la

Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Pienum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra. morte per inedia.

Modalità di Impiego e dosi

Afidi	Specie	Afidi Specie Epoca di applicazione Dose g / 100 litri	Dose g / 100 litri	Dose max
1000000				Kg/ettaro
Cocomero, Cerrido, Melancano, Apina sup., Adina gossypa Melinone, Paratia, Maurosiphum authorbiao, Perindoro, Tabacoo, Zucehini, incosisneo, Myrus pansier Fiferiode ed omanientsii	Apins sub , Atrins passypi Maucesiphum eughorbiae, Myzus Acolisnee, Myzus pansicee	Interveniro alla comparsa delle prime colonie	Ç	Ö,6
Latuga e simii, rucule	Nesonava Ros-ricp Ayzus persicae ripsionyaus lecticae	Interventre ad una settimana choa dat traplanto o comunque prima della chiusure del cespo	40	ବ ପ
Malo e pero	Apriis pomi, Aphis cénocle, Apriis gossypii	Effettuere 1 trattamento alta prima compersa dell'infestazione	04	0.5
රටමේල්	Myzus persicae, drischycaudus niger	Intervenire dalla scamiciatura	0	\$ O
Arancio, L'mone, Mandarino	Aphis app., Achis cilincole, Toxoptare eurantii	Intervenire tempestivamente alla prima comparsa dell'infestazione	40	2,5
Aleurodidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cétriola, Melanzane, Gerista rabadi Matone, Paperone, Pomodoro, Zucchini, Florizola adi Quranantali	Bernisia rahadi. Trialeurodas vencrariorum	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra	13	рын

la completa assicurare 2 tale di acqua dosi consigliate, vanno distribuite in un quantitativo Nonero di trattamenti per stagione: 2 alidi, 1 aleurodidi. Le dosi consigliate, vanno distribulte in un ruen bagnatura dalla vegetazione trettata.

unWorme

0

Compatibilità: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione co essere osservate

Utilizzare il prodotto ad una distanza dal corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le celture di petata, pomodoro, ortaggi e plante amamentali ed a 7,5 metri per pesco, meta, pero, agrumi e tabacco.

Serra, 3 giorni; lattuga e simili (inclusa la rubole) in pieno campo, patata: 7 giorni; lattuga e simili (inclusa la rucola) in tabacco, melo, perco, pesco: 14 giorni; arancie, limone mandarino: 21 giorni; Sospendare i trettamenti prima della raccolta: patriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, melanzana, pomodoro:

Fitotossicità

consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccele superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: da implegansi esclusivamente in agricoltura. Chi implega il prodotto è rasponsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio dei presarato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone eo agi animali. Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guenti idone!

Smattire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare aftre colture, alimenti, bevanda e corsi d'acqua

Non operare contro vento Il contentiore compietamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutifizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo confantore. Non puliro il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evifare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

HANE DG NEOTEC

GRANCLI IDRODISPERSIBILI

Composizione di DITIIANE DGNEOTEC

Coformulanti q.b. a g 100 MANCOZEB puro 75% FRASI DI RISCHIO

Può provocare provocare a lungo termine effetti negativi per Altamente tossico per gli organismi acquatici, può con la nelle. Irritante per le vie respiratorie, sensibilizzazione per contatto l'ambiente acquatico.

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare contenitore o l'etichetta. Ouesto materiale ed il suo Conservare lontano da alimenti o mangimi e da e mostrargli il Conservare fuori dalla portata dei bambini. il medico immediatamente

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede PER L'AMBIENTE informative in materia di sicurezza, In caso di incidente per inalazione, PERICOLOSO allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Dow AgroSciences S.A.S. – Lauterbourg (Francia) (prod. e conf.) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (conf.) Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) (conf.)

Irea Service s.r.l. – Fornovo S. Giovanni (18G) 'conf.)
SBM -Formulation Beziera (Francia) (solo conf.)
STT-Sollotecnice Italiana Spa – Cotignola (RA) (prod. e conf.)
IVORRE Srl – Forrenicri (Fraz. Montalcino) - SI(prod. e conf.)

Registrazione n. 4552 del 03/12/1981 del Ministero della Sanità 10 - 50 g. - 1 - 5 - 10 - 25Partita n.: Vedere sulla confezione Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in uogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il raffamento proteggere le vie respiratorie (naso e boeca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

depressione, iporeflessia; effetto occhio: sensibilizzazione; apparato respiratorio: concomitante sensibilizzazione; aeree, dermatiti, confusione, prime vie Sintomi: cute: eritema, congiuntivite irritativa, entibilizzazione petalea. rritazione delle

precurdiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed regressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, coscienza. sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

all'apertura delle gennne e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITITANE DG NEOTEC sulle varietà di pero sensibili al VELO-PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria. Glomerella, Glocodes alla dose di 200 g/hl di acqua; iniziare i trattamenti

parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) alla dose di 200 g/hl di acqua: iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella VITE: contro Peronospora, Marciume nero (Guignardia bithwelli) e Rossore zona. Contro Escoriosi (Phomopsis viticola), alla dose di 200 g/hl di acqua: iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi alla dose di 200-300 g/hl di acqua, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, e ripeterli ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 ghl di DITHANE DG NEOTEC.

PATATA: contro la Peronospora (Phytophinora infestans), impiegare 200 g di DITHANE DG NEOTEC per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CERLALL IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di 2,5 Kg/ha, impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio alla dose di 100-150 g/hl di 1,5 di diametro; contro Peronospora in post trapianto alla dose di 200 g/hl di acqua, trattare due volte la settimana; contro Peronospora in pieno campo alla dose di 200 g/hl di aequa, trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli cm piantine sono di acqua, trattare quando le alla malattia.

iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 PIOPPO: contro Marssonina brunnea alla dose di 400-500 g/hl di acqua;

contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Selerotium alla dose di 200-250 g/hl di acqua. GAROFANO (in pieno campo):

CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto deve essere mescolato agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è essere osservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.

Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Grano: contro Caric (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) alla dosc di 200 g/q.le di seme.

Fusariosi (Fusarium spp.) alla dose di 250-350 g/q.le di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi alla dose di 300-400 g/q.le di seme.

Spondylociadium atrovirens alla dosc di 300-400 g/q.lc di seme: impiegare solani. Alternaria solani. contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia beticola) alla dose di 800 g/q.le di seme.

Sementi orticole: contro Fusarum spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. alla dose di 300-800 g/q.1e di seme; impiegare secondo la dimensione del seme. secondo le dimensioni dei tuberi.

Girasole: contro Fusarium spp., Pythium spp., alla dose di 300-350 g/q.le di seme.

IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE

Compatibilità: Il DITITANE DG NEOTEC è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro. DIVERSE DA QUELLE INDICATE,

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

San'ta Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta Fitotossicità: non impiegare sulle varietà di pero Mancozch-sensibili: Spadona Scipiona, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, durante i primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone ed agli ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. animali.

prissipità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'unon e per l'artibiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sitoso, il conteninore completamente svuorano non deve essere dispesso nell'ambiente. Il conteninore non può essere rivultizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare igenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

DITHANE* DG NEOTEC

FUNGICIDA

Composizione di DITHANE DG NEOTEC

MANCOZEB puro 75% Coformulanti q b. A g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 g.

Registrazione n. 4552 del 03/12/1981 del Ministero della Sanita

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SEL FOGLIO ILLUSTRATIVO,

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

* Marchio registrato della Dow AgroSeiences

MAZEB* ANDCRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE

Composizione di MAZEB

Coformulanti q.b. a g. 100 MANCOZEB puro 80 %

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può Può provocare la pelle provocare a lungo termine effetti negativi per Irritante per le vie respiratorie. sensibilizzazione per contatto 'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli bere, nę Non mangiare.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e

mantenerlo a riposo

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences S.A.S. – Lauterbourg (Francia) Bayer - Filago (BG)

1 - 5 - 10 - 25Taglie autorizzate:

Registrazione n. 5381 del 04/07/1983 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite sete intensa, dolore precordiale, qualche ore il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. visione confusa, vertigini, broncopatia asmatiforme, nausee, vomito, sudorazione, tachicardia, vie

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

calendari Melo-Pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Glocodes, impiegare g 150-200 di MAZEB per 100 litri di aequa. Iniziare trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i ca suggeriti nella zona. Non usare il MAZEB sulle varietà di pero sensibili,

impiegare g 200 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosi effettuare due trattamenti alla dose di 350 g di MAZEB per ogni 100 litri d'acqua; il primo allo stadio di gemma cotonosa - punta verde, il secondo allo stadio emissione del germoglio - uscita Vite: contro la Peronospora,

della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g di MAZEB ogni 100 litri d'acqua. Pomodoro da tavola: contro Peronospora (Phytophthora infestans). Alternaria (Cladosporium fulvum), Antracnosi impiegare g 200-300 di MAZLIB per 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti Septoria (Alternaria solam),

HRUTANTE

Patata: contro la Peronospora (Phytophthora infestans), impiegare 200 g di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sno favorevoli allo svuluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

impiegare 2,5 kg/Ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. Cerali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria

Tabacco: contro Peronospora in semenzaio trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro con g 100-150 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua; in pieno campo trattare due volte la settimana con 200 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

2-3 volte il Pioppo: contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetese almeno 2-3 volte trattamento ad intervalli di 15-20 giorni

trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare, accuratamente tutte le parti delle piante. piantine hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di MAZEB Garofano in pieno campo: Rugginc (Uromyces caryophyllums). Iniziare,

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- Grano: contro la Carie (Tilletia tritici), la Fusariosi (Fusarium nivale) usare g 150 di prodotto per quintale di seme.
- Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae e Helminthosporium oryzae) e contro la fusariosi (Fusarium sp) impiegare il prodotto in ragione di g 200-250 per quintale di seme.
- moniliforme e Gibberella zeae usare g 250-300 di MAZEB per quintale di seme. maydis) e l'Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) e le contaminazioni esterne da Fusarium Mais: contro il Carbone (Ustilago

- Barbabietola da zucchero: contro Phoma betae, la Fusariosi (Fusarium sp), il Mal vinato (Rhizoctonia solam) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.
- Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.
- Sementi orticole: contro Fusarium sp. Raizoctonia Solani, Pythium sp., impegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di
- Girasole: contro Fusarium sp, Pythium, impiegare g 250-300 di prodotto per VON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE quintale di seme.

DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA

DIVERSE

CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA) COMPATIBILITA'- Il MAZEB è incompatibile con la poltiglia solfocalcien

periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avverfenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta, e con i concimi fogliari contenenti boro.

FITOTOSSICITA? - il prodotto è fitotossico per alcune varietà di Pero Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna) e sui pomodori sotto vetro sensibili (quali: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce, Morettini, Conference. Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora nei primissimi stadi di sviluppo. Principessa di

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO $\mathbf{p}_{\mathbf{A}}$ ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in rischi per l'uomo e per l'ambrente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento, Non contaminare di superficie. Evitare la contaminazione attraverso secondo le norme vigenti prossimità delle acque nproprio del prodotto

* Marchio registrato della Dow AgroScience

FUNGICIDA PER GAROFANO E ROSA

POLVERE BAGNABILE

Composizione di FORE

Coformulanti q.b. a g. 100 MANCOZEB puro 80 %

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per sensibilizzazione per contatto con la pelle. 'ambiente acquatico.

IRRITANTE

durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

contentiore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo PER L'AMBIENTE pericolesi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare consultare immediatamente il medico e mostrargli il protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, contenitore devono essere smaltiti come riffuti dalla l'infortunato

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

mantenerlo a riposo.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. Lauterbourg (Francia)

1 - 5 - 10 - 25Faglie autorizzate:

Registrazione n. 4886 del 23/10/1982 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

cyal ea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggravia fino al collasso ed irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'INPIEGO

FORE è un fungicida ad ampio spettro d'azione, efficace per la difesa del garofano e della rosa. FORE si impiega appena si verificano le condizioni favorevoli alle giorni infezioni fungine ed i tratamenti vanno ripetuti ogni 7-14 funzione delle maggiori o minori possibilità di infezione.

.⊑

DOSI per 100 litri d'acqua

Rosa: contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Cercospora, alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua

Garofano: contro Ruggine, Alternaria, alla dose di 250-300 g per 100 litri

NON IMPEGARE IN SERRA, NON IMPEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE DURANTE IL TRATTAMENTO RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITAY: FORE non è miscibile con poltiglia solfocalcica, permanganato di potassio e con i concimi contenenti boro

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aztache agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambient seguire le istrazioni d'uso. Da non vendersi sifuso. Il comentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

JITHANE M-45

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE

Composizione di DITHANE M-45 MANCOZEB puro 80 %

rritante per le vie respiratorie sensibilizzazione per contatto con Coformulanti q.b. a g. 100 FRASI DI RISCHIO ossico per gli

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquati organismi acquatici. Può CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

PER L'AMBIENTE sicurezza. In caso di incidente per inalazione, informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per im allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) (prod e conf)
Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Prancia) (prod e conf)
SBM -Formulation - Beziers (Francia) (solo conf)

Registrazione n. 3793 del 13/10/1980 del Ministero della Sanità

faglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausee, eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni ocrdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Sintomi: cute:

nero 'Antracnosi (Sphaceloma ampelinum) impiegare g 200 di DITHANÈ M-45 per ogni 100 litri di aequa; iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i zona. Contro l'Escoriosi (Phomopsis viticola), usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gennne cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire (Guignardia bidwellii), il Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) e trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica. VITE:

(Altemaria solani), la Septoria (Septoria Iyeopersici) e la Cladosporiosi (Cladosporium ilitrouni impregare 200-300 g di DITIANE M-45 per 100 litri d'acqua, in finzione dello sadio vegetativo della coltura e della pressione della matatta inziare le irrovazioni, sia in samerazio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. POMODORO: contro la Peronospora (Phytophthora infestans), l'Alternaria

PATATA: contro la Peronospora (Phytophthora infestans), impiegare 200 g di DUTHANE M-45 per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO: (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria impiegare 2.5 Kg/Ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto deve del bestiame.

Grano: contro la Carie (Tilletia tritici) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium nivale), usare g 150 di prodotto per quintale di seme.

Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae ed Melannuthosporium oryzae) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium sa) impiegare il prodotto Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium moniliforme). Gibberella (Gibberella zese e in ragione di g 200-250 per quintale di seme

l'Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) usare g 250-300 per quintale Barbabietola da zucchero: contro Phoma betae, la Fusariosi (Fusarium sp), il Mal vinato (Rhizoctonia solati) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola)

usare g 600 di prodotto per quintale di seme. Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani,

Sementi orticole: contro Fusarium sp. Rhizocronia solani, Pythium sp impiegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di

M-45 per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per

di cm 1.5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irriguzione o pioggia. In picno campo usaro il DITHANE M-45 alla dose di g 200 por ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se 100-150 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono IABACCO: contro la Peronospora. In semenzaio iniziare i trattamenti con g richiesto dalle condizioni ambientali.

iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevolti alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglio. Impiegare da 120 a 240 g di DITIANE M-45 per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana GAROFANO IN PIENO CAMPO: Ruggine (Uromyces caryophyllinus) cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
NON IMPEGARE IN SERRA, UNA YOLTA APERTA LA
CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENLTO, DURANTE
IL RATTANENTO PROTEGERE LE VIE RESPIRATORIE, (ASO E BOCCA)

COMPATIBILITÀ: Il DITHANE M-45 è incompatibile con la poltiglia in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate solfocalcica e con i concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza:

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCIHO DI FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas alcune varietà di pero sensibili (quali: Morettini, Conference, Coscia, Cur periodo di

Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna) e sui pomodori sotto vetro nei prinussimi stadi di sviluppo. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le attre colture.

ESCLUSIVAMENTE IN Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI

uso improprio del prodotto.

per assicurare

il prodotto 6 con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare oiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi rischi per l'uomo e per l'ami

sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambionte. Il contenitore non pue essere riutilizzato, Smaltire le confezioni

Girasole: contro Fusarium sp, Pythium, impiegare g 250-300 di prodotto

* Marchio registrato della Dow AgroScience

)7A06713

Francesco Nocita, redattore

AUGUSTA IANNINI, direttore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

can	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
cap	localita	iibiena	IIIdii1220	prei.		iax
				7	~	
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
					ļ	

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE località libreria pref. cap 5800765 80134 NAPOLI LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Tommaso Caravita, 30 08 5521954 28100 NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32/34 032 626764 626764 90138 **PALERMO** LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE P.za V.E. Orlando, 44/45 09 6118225 552172 90138 PALERMO LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza E. Orlando, 15/19 091 334323 6112750 PALERMO LA LIBRERIA COMMISSIONARIA 091 6859904 6859904 90145 Via S. Gregorietti, 6 **PALERMO** LIBRERIA FORENSE 6168475 6177342 90133 091 Via Magueda, 185 43100 PARMA LIBRERIA MAIOLI Via Farini, 34/D 0521 286226 284922 **PERUGIA** CALZETTI & MARIUCCI Via della Valtiera, 229 075 5997736 5990120 06087 Via Quattro Novembre, 160 29100 PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO 0523 452342 461203 PRATO LIBRERIA CARTOLERIA GORI Via Ricasoli, 26 0574 610353 59100 22061 ROMA LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E/F/G 3213303 3216695 00192 06 ROMA LIBRERIA GODEL Via Poli, 46 6798716 6790331 00187 06 00187 **ROMA** STAMPERIA REALE DI ROMA Via Due Macelli, 12 06 6793268 69940034 63039 SAN BENEDETTO D/T (AP) LIBRERIA LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38 0735 587513 576134 10122 TORINO LIBRERIA GIURIDICA Via S. Agostino, 8 011 4367076 4367076

MODALITÀ PER LA VENDITA

Viale Roma, 14

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

LIBRERIA GALLA 1880

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 🍲 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito $\underline{www.ipzs.it}$)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici Piazza Verdi 10, 00198 Roma fax: 06-8508-4117 e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti 800-864035 - Fax 06-85082520

VICENZA

36100

 Ufficio inserzioni ■ 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde 800-864035

225225

0444

225238

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2007 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		DANGINE DI ADI	DOIN	AIVILIVIO			
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00			
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00			
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00			
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00			
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00			
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00			
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00			
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00			
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili						
Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima -							
	prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2007.		J=				
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO						
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00			
	A Section Control of the Control of		_	00,00			
PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)							
	Prezzi di vendita: serie generale € 1,00						

serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, *concorsi*, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico €€ 1,00 1,50 1,00 1,00 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo 190,00 Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 180.50 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



295,00

162.00

85.00 53,00

- semestrale

semestrale

- annuale

1,00

CANONE DI ABBONAMENTO